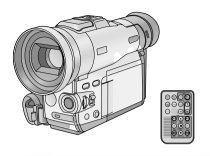
使う前の知識と準備

撮影

/再生の基本操作

知っておきたい情報

# **Panasonic**



デジタルビデオカメラ

# 取 扱 説 明

品番 N V - M X 3 0 0 0



#### 上手に使って上手に節電

### 保証書別添付

このたびは、デジタルビデオカメラをお買い上げいただき、 まことにありがとうございました。

この取扱説明書と保証書をよくお読みのうえ、正しくお使い ください。そのあと保存し、必要なときにお読みください。 保証書は、「お買い上げ日・販売店名」などの記入を必ず確か め、販売店からお受け取りください。





MultiMediaCard™

LEICA DICOMAR

### デジカムの最新情報はこちらからどうぞ!

インターネット上にパナソニックビデオ / ビデオカメラのホームページを設けて います。アクセスをお待ちしています。

Panasonic VIDEO HOME PAGE

http://www.panasonic.co.jp/avc/video/

### もくじ (すぐに撮って、見たい方は、安全の項目をお読みの後、 ☜∪ますぐ使うの項目をお読みください)

### 安全

安全上のご注意(必ずお守りください)	6
危険	6
敬生 言口	7
注意1	0

### 使う前に

使う前に	13
各部の名前と働き(本体 / リモコン)	
バッテリーを充電する	
バッテリーを付ける	
電源コンセントにつないで使う 🖦 👊 👢 👢 👢 👢 👢 👢 👢 👢 👢 👢 👢 👢 👢	22
車で使う	22
ウエストホルダー(腰付け)型のバッテリー(VW-VBD5)を使う	
カセットを入れる 図 小ますぐ使う	24
ファインダーを使う	26
液晶モニターを使う	
電源 / 操作モード切換えスイッチの操作方法	27
リモコンにコイン電池を入れる	28
リモコンを使う	28
グリップベルトを調整する	30
ショルダーベルトを付ける	
レンズキャップを付ける	30
メニュー画面を操作する	32

<u>_</u> 2	撮る(撮影)☜№ますぐ使う	34
撮影	静止画を撮る	
	(テープフォトショット / 連写フォトショット / デジタル静止画)	36
	より高画質な静止画を撮る(プログレッシブ機能 / フレーム動画)	38
	大きくまたは広く(広角に)撮る(ズームイン / アウト)	40
	さらに拡大して撮る(デジタルズーム)	
	ワイドテレビに対応した映像を撮る(シネマ / ワイド)	
	長時間撮影する(LP モード)	
	ぶれを少なくして撮る(手ぶれ補正)	44
	風の強いときに撮る(風音低減)	44
	自分を撮る(対面撮影)	
	ビデオフラッシュを使って静止画を撮る(赤目軽減)	46
	その場で見る(再生)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	48
## <b>£</b>	音量を調整する	
	ヘッドホンを使う	
	見たいところをさがす(早送り再生 / 巻戻し再生 / 可変速サーチ)	
	スローモーションで再生する(スロー再生)	52
	静止画の再生と1コマごとの再生をする	
	(静止画再生 / コマ送り再生 / ジョグ再生)	
	テレビで見る	54
	夕形が継針	
	撮影の一時停止中に撮った場面を見る(カメラサーチ)	56
	撮った最後の部分をさがす(ブランクサーチ)	
حَرِّ السَّ	提った作品の頭中したオス(頭中し)	

₩	➡️景 撮った最後の部分をさがす(ブランクサーチ)	56
	・ 撮った作品の頭出しをする(頭出し)	
	,	
	📑 逆光で撮る(逆光補正)	60
調	■ 手動でピントを合わせて撮る(マニュアルフォーカス)	60
C)E	■ 手動でピントを合わせて撮る(マニュアルフォーカス) 自然な色合いで撮る(白バランス)	62
	動きの速いものを撮る(電子シャッター)	64
	明るさを調整して撮る(絞り/ゲイン)	64
	いろいろな場面で撮る(AE 設定)	66
	スポーツ ポートレート ローライト スポットライト	
	サーフ&スノー	

# 多彩な機能

<del>-</del>	録音レベルや画質を調整する(プロ機能)	68
調整	ゼブラパターン スキンディテール マイクレベル設定 画質調整 カラーバー	
	明るさを固定して撮る(AE ロック)	70
<i>)):</i>	映像と音声を徐々に現したり消したりして撮る	
	(フェードイン / アウト)	7.0
澳	特殊効果を使って撮る(デジタル効果)	
	マルチ コガメン ワイプ ミックス ストロボ コウカンド モノトーン	. –
	子画面を表示する(子画面 P in P 機能)	7 4
	9 画面の連続画像を撮る(ストロボマルチモード撮影)	
	9 画面の任意画像を撮る(マニュアルマルチモード撮影)	
	カードを入れる	80
为一片	デジタルスチルカメラとして使う	
	(メガピクセル静止画記録~カードフォトショット)	
	テープ映像や入力映像をカードに記録する(カードフォトショット)	
	カードのメモリー画像を再生する(カード再生)	86
	カードのメモリー画像をテープに記録する	88
	テープとカードの間で画像を伝送する(画像伝送)	90
	タイトルを入れる(タイトルイン)	92
	タイトルを作る(タイトル作成)	94
	カードの画像を誤消去防止する(ロック設定)	96
	カードの画像を消去する(メモリー消去)	98
	プリント情報をカードに書き込む(DPOF 設定)1	0 0
-TE	想。た後に別の辛吉を入わて(マコレコ) 4	0.0
iiiiiii	撮った後に別の音声を入れる(アフレコ)	0 4
編集	外部機器(ビデオ機器やテレビなど)の内容を録画する	0.4
	S-VHS(VHS)カセットにコピーする(ダビング)	
	デジタルビデオ機器とつないで使う(デジタルダビング)	
	本機の自動プリント機能を使う	
	デジタルビデオカセットレコーダーをつないで使う	
	編集コントローラーをつないで使う	
	パソコンを使って編集する	
	静止画をパソコンに取り込む	
	パソコンでカードを使う1	16

メニ	ュー画面の表示				1	17
液晶	モニター、ファィ	<b>インダーを調整す</b>	<sup>-</sup> る		1	22
使用_	上のお願い				1	29
۲	゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙	バッテリー	カセット	カード		
液	ī晶モニタ <b>ー</b>	ファインダー	定期点検のお願	頂しり		
その作	也				1	33
海外	で使う				1	35
用語館	解説				1	37
故障	?と思ったら				1	42
仕様.					1	48
保証。	とアフターサー	ビス(よくお読み	ください)		1	49
索引。					表	長紙

### 付属品をお確かめください。

リモコン N2QAEC000007 (P28) コイン電池

CR2025(P28)



レンズキャップ VYF2670(P30) レンズキャップひも VGQ2750(P30)



映像 / 音声コード (ミニジャック対応) K2KC4CB00001 (P54、104、106)



ショルダーベルト VFC3300(P30)



S映像コード VJA0658 (P54、104、106)



デジタルビデオ用 ヘッドクリーナー VFK1449S (P132)





## ● 安全上のご注意 (必ずお守りください)

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、 必ずお守りいただくことを、次のように説明しています。

表示内容を無視して誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度 を、次の表示で区分し、説明しています。

<b>企 危険</b>	この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う危険 が切迫して生じることが想定される」内容です。
⚠ 警告	この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う可能 性が想定される」内容です。
<b>企 注意</b>	この表示の欄は、「傷害を負う可能性または物的損害 のみが発生する可能性が想定される」内容です。

お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。 (下記は絵表示の一例です)

<u>^</u>	このような絵表示は、気をつけていただきたい 「注意喚起」内容です。
$\bigcirc$	このような絵表示は、してはいけない「禁止」内容 です。
0	このような絵表示は、必ず実行していただく「強 制」内容です。

「安全上のご注意」はビデオカメラに共通のものです。記載されているビデオ カメラの図は、実物と多少異なりますがご了承ください。

# ↑ 危険

バッテリーの充電は、専用 の充電器を使う



機器の形状が同じで も性能が異なると、 バッテリーの液も れ・発熱・発火・破裂 につながります。

バッテリーを指定以外の機器 に使わないでください。

バッテリーを分解、加工(は んだ付けなど)、加圧、加熱、 火中投入などをしない



液もれ・発熱・発火・ 破裂につながりま す。

禁止

不要(寿命)になったバッテ リーについては、130ページ をご参照ください。

# **企 危険**

バッテリーの端子部(⊕ と⊝)に金属物(ネックレ スやヘアピンなど)を接 触させない



液もれ・発熱・発火・ 破裂につながりま す。

禁 止

ビニール袋などに入れ、金属物と接触させないようにしてください。

バッテリーを炎天下(特に 真夏の車内)など、高温に なるところに放置しない



液もれ・発熱・発火・破裂につながります。

禁止

# ⚠ 警告

煙が出ている、異常に熱い・におい・音がするときなどは、使うのをやめ、電源プラグを抜く





火災・感電につながります。

バッテリーで使っている場合 は、バッテリーを外してくださ い。

販売店にご相談ください。

内部に水や異物などが入ったときや外装ケースが破損したときは、使うのをやめ、電源プラグを抜く



火災・感電につなが ります。

電源プラグ を抜く

> バッテリーで使っている場合 は、バッテリーを外してくださ い。

販売店にご相談ください。



# ● 安全上のご注意ノっづき(必ずお守りください)

# ҈ 警告

### 電源プラグのほこりなど は取る



湿気などでショー トや絶縁不良とな り、火災・感電につ ながります。

プラグを抜き、乾いた布でふい てください。 プラグは時々点検してくださ

### 電源プラグは、根元まで しっかりと差し込む





接触不良で火災・感電につながり ます。

いたんだプラグやゆるんだコン セントは、使わないでください。 プラグは時々点検してくださ L1.

### 内部に金属物や燃えやす いものなどを入れない



火災・感電・故障に つながります。

禁止

乳幼児にご注意ください。

交流 100 ボルト~ 240 ボルト以外では使わない また、配線器具の仕様を こえる使いかたをしない



禁止

たこ足配線などの 場合も、過電流で発 熱し、火災・故障に つながります。

ぐらついた台の上や傾い たところなど、不安定な ところに置かない



落下すると、けがや 製品の故障につな がります。

禁止

# ⚠ 警告

### 水をかけたり、ぬらした りしない



内部に水が入ると、 火災・感電・故障につ ながります。

水ぬれ禁止

水が入ったときは、販売店にご 相談ください。

雨天、降雪中、海岸、水辺など、水がかかりやすいところで使うときは、ぬらさないようにご注意ください。

### 分解や改造をしない



分解禁止



火災・感電・故障につながります。

修理や内部の点検は、販売店 にご相談ください。

お手入れ時で、部品の取り外しや取り付けなどが必要な場合は、説明書の指示に従ってください。

### 不安定な状態で使わない



転落すると、死亡や 大けがにつながり ます。

禁止

安定した足場、安定した体勢を 確保してください。

### 電源コードやプラグを破 損させない



禁 止

無理なねじり、引っ 張り、加工、重いも のの下敷きなどは、 コード破損の原因 となり、火災・感電 につながります。

破損したときは、使うのをやめ、 販売店にご相談ください。

# コイン電池は、乳幼児の手の届くところに置かない



誤って飲み込むと、 身体に悪影響を及 ぼします。

禁 止

万一飲み込んだと思われるとき は、すぐに医師にご相談くださ い。



# ● 安全上のご注意ノっづき 必ずお守りください

# ҈ 警告

自動車など、乗り物を運 転しながら使わない



事故の誘発につな がります。

禁止

歩きながら使うときも、周囲 の状況、路面の状態などに十 分ご注意ください。

ぬれた手で電源プラグを 抜き差ししない



感電につながりま す。

ぬれ手禁止

必ず、乾いた手で持ってくださ 11

雷が鳴り出したら、本機 の金属部や AC アダプ ターなどの電源プラグに ふれない



落雷すると、感電に つながります。

接触禁止

# ♪ 注意

高温になるところに放置 しない







特に直夏の車内、車のトランクの 中は、想像以上に高温(約60 以 上)になります。カセットテープや ビデオカメラ、バッテリー、アダプ ターなどを絶対に放置しないでく ださい。熱で外装ケースが変形し 内部部品が破損すると火災・感電 のおそれがあります。

レンズやファインダーを 太陽や強い光源に向けた ままにしない



集光により、内部部 品が破損し、火災の おそれがあります。

禁止

カセット入れ口に指をはさ まれないように注意する



けがをするおそれ があります。

指に注意

乳幼児にご注意ください。

# **企注意**

本機の上に重いものを置い たり、乗ったりしない



禁 止

重量で外装ケースが変形し、内部部品を破損すると、火災・感電・故障のおそれがあります。

### 電源コードを持って抜か ない



禁止

コード破損の原因 となり、火災・感電 のおそれがありま す。

必ず、電源プラグを持ってくだ さい。

### 飛行機内で使うときは、 航空会社の指示に従う



本機が出す電磁波 などにより、飛行機 の計器に影響を及 ぼすおそれがあり ます。

病院などで使うときも、病院 の指示に従ってください。

### 充電中や使用中は、機器の 上に布などをかぶせない



禁止

熱で外装ケースが 変形し内部で発熱 すると、火災・感電・ 故障のおそれがあ ります。

### お手入れの際や長期間使わないときは、安全のため、電源 プラグを抜く



ー 電源プラグ を抜く 誤って内部にふれると、感電するおそれがあります。また、 通電状態で放置、保管すると、絶縁劣化、漏電などにより、火 災につながるおそれがあります。(テープ保護のため、カセッ トも取り出しておいてください)



### ● 安全上のご注意 / つづき (必ずお守りください)

# ♪ 注意

油煙、湯気、湿気、ほこりな どが多いところ、振動が激 しいところで使わない



水やほこりが入っ たり、振動などで内 部部品が損傷する と火災・感電のおそ れがあります。

3年に一度ぐらいは、販売店に

点検をご相談ください。 (特に湿度が高くなる梅雨期の 前に点検をすると、効果的です) 費用についても、そのときお確 かめください。

### コイン電池は、①・○を確 かめ、正しく入れる



間違えると、液も れ・発熱・発火・破 裂などを起こし、け がをするおそれがあ ります。

コイン電池を分解、加工(は んだ付けなど)、加圧、加熱、 火中投入などをしない



液 もれ・ 発熱・ 発火・ 破裂のおそれがあ ります。

禁止

### 指定以外の電池を使わな LI



禁 止

指定以外を使うと、 液もれ・発熱・発火・ 破裂などを起こし、 けがをするおそれ があります。

コイン電池の⊕・⊝部に 金属物(ネックレスやヘヤ ピンなど)を接触させない



液もれ・発熱・発火・ 破裂などを起こし、 けがをするおそれ があります。

禁止

ビニール袋などに入れ、金属物 と接触させないようにしてくだ さい。

#### 液もれしたときは:

万一、液もれが発生し、液が手や衣服に付いたときは、水でよく洗い流してくださ

液が目に入ったときは、失明のおそれがあります。目をこすらずに、すぐにきれい な水で洗ったあと、医師にご相談ください。

に

# ● 使う前に

まずお読みください!

事前にためし撮りをしてください。

大切な撮影(結婚式など)は、必ず事前にためし撮りをし、正常に撮影(録画)や録音されていることを確かめてください。特に「特殊効果」や「逆光補正」をご使用の際は設定をご確認ください。

撮影内容の補償はできません。

本機およびカセット(テープ)、カードの不具合で撮影(録画)や録音されなかった場合の内容の補償についてはご容赦ください。

著作権にお気を付けください。

あなたが撮影(録画)や録音したものは、 個人として楽しむ以外は、著作権法上権 利者に無断では使用できません。個人 として楽しむ目的であっても、撮影を制 限している場合がありますのでお気を 付けください。

#### カードの画像について

他機で記録、作成した画像の本機での再生、本機で記録した画像の他機での再生はできない場合がありますので、あらかじめお確かめください。

本書内の写真、イラストについて

本書内の写真は、説明のためスチル写真 から合成しています。

また、本書内の製品姿図・イラストは実物 と多少異なりますが、ご了承ください。

参照ページについて

参照いただくページを(P00)で示して います。

本機で使用できるカセットは

Min**i DY** マークの付いたデジタルビデオカ セットテープです。

本機で使用できるカードは マルチメディアカード、SDメモリー カードです。 本機用のアクセサリーキット(別売)は 以下の2種類です。

1. VW-PMX30

AC アダプター(2 個充電タイプ)

- ・雷源コード
- ・DCコード

バッテリーパック

16MB マルチメディアカード

2. VW-PPSD1

デジタルフォトプリンター

AC アダプター(1 個充電タイプ)

- ・電源コード
- ・DCコード

バッテリーパック

8MB マルチメディアカード

SDロゴは商標です。

Microsoft Windowsは米国Microsoft Corporation の商標です。

Macintosh、MacOS、漢字 Talk は Apple Computer Inc. の登録商標また は商標です。

i.LINK は IEEE1394-1995 仕様およびその拡張仕様、 は i.LINK に準拠した製品につけられるロゴです。 i.LINK、 i は商標です。

LEICA/ライカはライカマイクロシステム IRGmbH の登録商標です。

DICOMAR/ディコマーはライカカメラ AG の登録商標です。

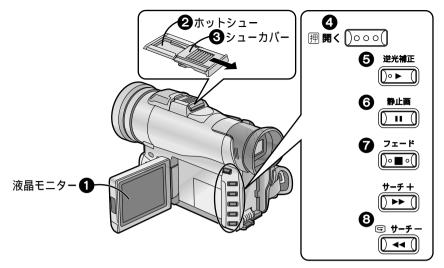
その他、この説明書に記載されている各種名称、会社名、商品名などは各社の商標または登録商標です。

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。

取扱説明書に従って正しい取り扱いをし て下さい。



### ● 各部の名前と働き~本体~



- ↑液晶モニター
- ②ホットシュー ビデオフラッシュやステレオマイクロホン などをつけるところです。(P133)
- のシューカバー ホットシューを使うときはシューカバーを 矢印の方向にずらして取り外します。 (上図)
- ▲液晶開くボタン 液晶モニターを開くときに使います。 (P26)
- 6 逆光補正 / 再生(▶)ボタン 撮影: 逆光補正します。(P60) 再生: 再生します。(P48)

2回押すと、可変速サーチモー

ドになります。(P50)

カード再生:カードのメモリー画像をスライ ド再生します。(P86)

6 静止画(■■)ボタン

撮影: 静止画にします。(P36) 再生: 静止画再生します。(P52) カード再生: スライド再生を一時停止しま す。(P86)

**②**フェード / 停止( )ボタン

フェード効果に使います。 撮影:

(P70)

再生: テープ走行を停止します。

(P48)

カード再生:カードのメモリー画像のスライ

ド再生を停止します。(P86)

③サーチ/早送り(▶▶)/巻戻し(◄◄)/撮 影チェック((云))ボタン

カメラサーチ(P56)、撮影 撮影:

チェック(P34)をします。 早送り・早送り再生、巻戻し・ 再生:

巻戻し再生します。(P48、50)

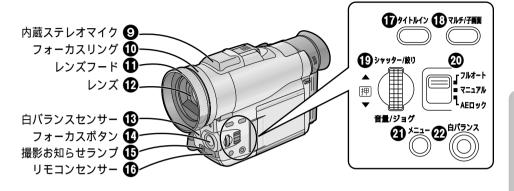
カード再生:カードのメモリー画像を送り/

戻し再生します。(P86)

**②**内蔵ステレオマイク

**①**フォーカスリング 手動でピントを合わせるときに使います。 (マニュアルフォーカス)(P60)

**⑥** レンズフード(P133)



#### **ゆ**レンズ

LEICA DICOMAR

本機はLEICA DICOMARレンズを搭載することにより、ライカレンズ独特の優れた陰影感ある映像表現を実現しました。LEICA DICOMARレンズはライカカメラAGが設定した品質基準に基づき、ライカ社が認定した測定機器と品質保証システムによって生産されています。

- ⑤ 白バランスセンサー 白バランスを自動的に切り換えるセンサーです。(P62) 手などでふさがないでください。
- ①フォーカスボタン 手動でピントを合わせるときに押します。(マニュアルフォーカス)(P60)
- ●撮影お知らせランプ 撮影中に点灯して、撮影していることを 知らせます。(P35) リモコン受信時は、点滅します。

- **⑥** リモコンセンサー リモコンからの信号を受けるセンサー です。(P28)
- **⑰** タイトルインボタン
  映像にタイトルを入れるとき、消すときに使います。(P92)

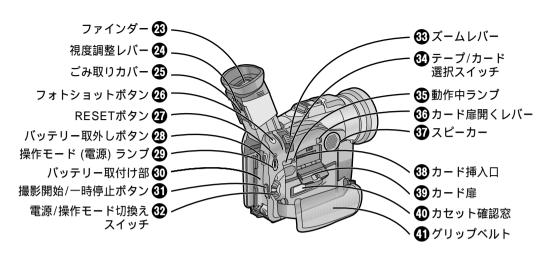
手などでふさがないでください。

- マルチ / 子画面ボタンマルチ画面表示や子画面表示するときに使います。(P74 ~ 79)
- (1) マルチプッシュダイヤル メニューの項目選択・設定(P32) 電子シャッター、絞り / ゲインの選 択・設定(P64) 音量調整(P48) 再生時のジョグ操作(P52) 可変速サーチの速度調整(P50) マルチ画面の画像を選択(P86)
- ② モード切換えスイッチ

  フルオート / マニュアル / AE ロック
  モードの切り換えをします。
- 4 メニューボタン メニューを表示します。(P117~121)
- ② 白バランスボタン 白バランスモードを選択します。(P62) **15**



## 🌑 各部の名前と働き~本体~(つづき)



のファインダー

液晶モニターを閉じたときに、映像を見る ところです。(P26、131)

対面撮影時はファインダーにも映像が映り ます。(P46)

の視度調整レバー

視力に合わせてファインダーを調整すると きに使います。(P26)

② ごみ取りカバー

カバーを取り外して、ここからごみを取り 除きます。(P133)

- ② フォトショットボタン
  - か「テープ」のとき:

フォトショット画像をテープに記録しま す。(P36)

カードのメモリー画像をテープに記録し ます。(P88)

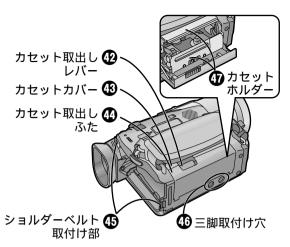
フォトショット画像をカードに記録しま す。(P82、84)

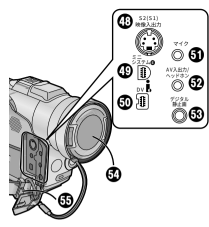
RESET ボタン

電源が入っているのに操作できないなど、 トラブルがおこったときに、先の細いもの で押してください。(P147)

- 23 バッテリー取外しボタン バッテリーを取り外します。
- ❷操作モード(電源)ランプ 操作モード(撮影/再生/カード再生)のラ ンプが点灯します。(P27)
- **のバッテリー取付け部**
- 萄 撮影開始 / 一時停止ボタン 撮影を始めるとき、一時停止するときに使 います。(P34)
- の電源/操作モード切換えスイッチ 雷源の「入」「切」操作をします。 上にずらすごとに操作モードが切り換わ ります。(P27)
- ③ ズームレバー ズーム操作に使います。(P40)
- のテープ / カード選択スイッチ フォトショット画像をテープ、カードのど ちらに記録するか選択します。 (P36,82,84)
- 動作中ランプ カードのデータにアクセスしているときに 点灯します。(P81)
- むカード扉開くレバー(P80)

使



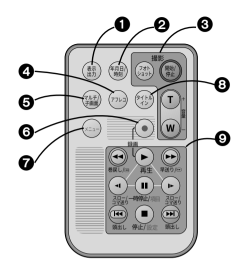


- **3**カスピーカー
- 切 カード挿入口ここからカードを入れます。
- 切カード扉 カードを入れてカード扉を閉じると、 カードを使用できるようになります。 (P80)
- 力セット確認窓カセットが入っているかを確認する窓です。
- グリップベルト 手の大きさに合わせて調整できます。 (P30)
- かセット取出しレバー カセット取出しふたを開くときに使います。(P24)
- かセットカバー カセットを入れたあと、ここを閉じます。 (P24)
- ⑤ショルダーベルト取付け部(P30)
- 46三脚取付け穴
- **⑦** カセットホルダー ここにカセットを入れます。(P24)

- ⑤ S2(S1)映像入出力端子
  テレビで映像を見るときやダビングする
  ときなどに使います。(P54、104、106)
- ⑤ミニシステム ⑥端子 ビデオプリンターや編集コントロー ラーと接続するときに使います。 (P110、112、113)
- 動 DV 端子(▮)
  デジタル信号の入出力用端子です。
  DV 端子(i.LINK端子)を持つデジタルビデオ機器やパソコンと接続します。
  (P108、112、114)
- すイク端子 外部マイクなどをつなぎます。
- ② AV 入出力 / ヘッドホン端子 テレビで映像を見るとき、アフレコ、ダ ビングをするときや、ヘッドホンで音声 を聞くときなどに使います。 (P48、54、104、106)
- ⑤ デジタル静止画端子 パソコン静止画キット(別売)を使って、 パソコンに画像を取り込むときに使い ます。(P115)
- ⑤ レンズキャップ取付け部(P31)



### 🦱 各部の名前と働き~リモコン~



- **介**表示出力ボタン 撮影/再生/カード再生: このボタンを押して、画面の機能表示をテ レビに表示させます。(P55)
- ②年月日/時刻ボタン 撮影/再生/カード再生: 年月日、時刻を表示させます。(P49)
- 個撮影操作/音量調整部 フォトショットボタン(P37、83、85) ビデオカメラ本体のボタンと同じ機能で す。

撮影開始 / 停止ボタン(P35) ビデオカメラ本体の「撮影開始 / 一時停 止ボタン」と同じ機能です。

ズーム / 音量ボタン

撮影: ズーム操作に使います。(P41) 再生:音量を調整するときに使います。

(P49)

- ♠ アフレコボタン(P102) 再生:アフレコ操作に使います。
- ⑤マルチ/子画面ボタン(P75~79) ビデオカメラ本体のボタンと同じ機能で す。
- ⑥録画ボタン( )(P104、108) 再生:再生ボタンと同時に押して、録画 を開始します。
- **☆** メニューボタン(P33) ビデオカメラ本体のボタンと同じ機能で す。
- ⑤ タイトルインボタン(P93) ビデオカメラ本体のボタンと同じ機能で す。

使

(P35、49、51、57、87) ビデオカメラ本体のボタンと同じ機能で ォ

早送りボタン(▶▶)(P51、57、87) ビデオカメラ本体のボタンと同じ機能です。

#### 再生ボタン(▶)

再生: 再生をします。(P49)また、録画 ボタンと同時に押して、録画しま す。(P104、108)

カード再生:カードのメモリー画像を約5 秒ごとにスライド再生します。(P87)

#### スロー/コマ送りボタン(◀、▶)

再生: 再生中に押すと、スロー再生、一時 停止中に押すと、コマ送り再生に なります。(P52)

(◀は逆方向、▶ は正方向です)

#### 頭出しボタン(▶◀◀、▶▶▮)

再生:撮影した映像を頭出しします。 (P58) (I◀◀ は逆方向、▶▶I は正方向で す)

#### 停止ボタン()

再生:テープ走行を停止します。 (P49)

カード再生:カードのスライド再生を停止します。(P87) メニュー画面表示時は、選んだ項目

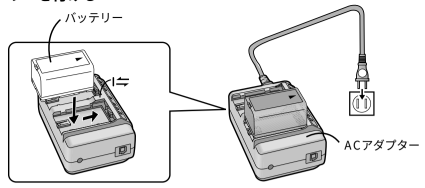
の値やモードを設定する設定ボタン に変わります。(P33)

#### 一時停止ボタン(▮▮)

再生:静止画再生します。(P52) カード再生:カードのスライド再生を一 時停止します。(P87) メニュー画面表示時は、メニュー内

の項目を選ぶ項目ボタンに変わります。(P33)

- バッテリーを充電する
- バッテリーを付ける



## バッテリーを充電する

バッテリーは充電すると使えるようになります。 充電器はACアダプターを使います。

「急速」ランプ点灯で、約45分の連続撮影が可 能になります。

(急速充電対応のバッテリー充電時)

ACアダプターとバッテリーは別売のアクセサ リーキットに付属しています。

本書ではアクセサリーキット/VW-PMX30で 説明しています。

### マークにそって、 バッテリーを水平 にのせ、押す

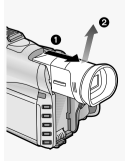


# 電源コードをつな

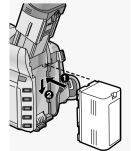


## バッテリーを付ける

充電済みのバッテリーを付けると、ビデオカメ ラを操作できるようになります。



### ファインダーを完 バッテリーをまっ 全に引いて上げる すぐ押しあて、「カ チッ」と音がする まで、下にずらす



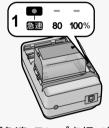
#### 充電時間と撮影可能時間について

ファインダー使用時(( )内は液晶モニター使用時)

パッテリー品番	電圧/容量	充電時間	連続撮影可能時間	間欠撮影可能時間	急速ランプ点灯での連続撮影可能時間
アクセサリーキット に付属のバッテリー		約1時間10分	約2時間5分 (約1時間50分)	約1時間5分 (約55分)	約15分で点灯 約45分撮影可能
VW-VBD22 (別売)	7.2 V/ 1400 mAh	約1時間30分	約1時間45分 (約1時間30分)	約55分 (約45分)	約20分で点灯 約45分撮影可能
VW-VBD33 (別売)	7.2 V/ 1500 mAh	約1時間10分	約2時間5分 (約1時間50分)	約1時間5分 (約55分)	約15分で点灯 約45分撮影可能
VW-VBD25 (別売)	7.2 V/ 2800 mAh	約2時間	約3時間45分 (約3時間20分)	約1時間55分 (約1時間40分)	約15分で点灯 約45分撮影可能
VW-VBD5 (別売)	7.2 V/ 5300 mAh	約4時間30分	約7時間 (約6時間5分)	約3時間30分 (約3時間5分)	急速充電未対応

上表は常温(温度20 /湿度60%)での時間です。高温、低温時は充電時間が長くなりま す。めやすにしてください。上表の間欠撮影可能時間とは、撮影、停止などをくり返した ときにテープに記録できる時間です。実際にはこれより短くなることがあります。 アクセサリーキットに付属のバッテリーは VW-VBD33 と同等品です。

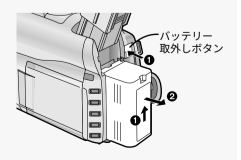
### 「100%」点灯で バッテリーを外す 満充電完了



「急速」ランプ点灯で約 45 分連続撮影できま す。(急速充電対応の バッテリー使用時)



### バッテリーの外しかた バッテリー取外しボタンを押しなが ら、上にずらして、外す



バッテリーを落下させないように手で支えて おいてください。

#### お願い/ヒントなど

DCコードがACアダプターにつながっ ていると、充電できません。

アクセサリーキットまたは AC アダプ ターの説明書もよくお読みください。 ビデオカメラからバッテリーを外すとき は、電源スイッチを「切」にしてから外し てください。

使用後や充電後はバッテリーが温かくな ります。また、使用中はビデオカメラ本 体も温かくなりますが、故障ではありま せん。

バッテリーの長期保管については、130 ページをご参照ください。

ACアダプターの数字(80、100%)は充 電量のめやすです。

急速充電対応のバッテリーをACアダプ ターに付けると、「急速」ランプが点滅し ます。

別売のプリンター付きアクセサリーキッ ト/VW-PPSD1 に付属の AC アダプ ターは1個充電タイプです。

● 電源コンセントにつないで使う

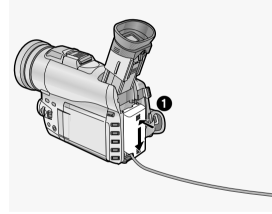
● 車で使う
AC アダプター
電源コード
バッテリーを付けるときと同じよう
に DC コードを付ける(P20)

#### タイトル

# 電源コンセントにつない で使う

AC アダプターを使って、電源コンセントにつなぐと、バッテリーの消耗を気にせず使えます。

## DC コードをつなぐ

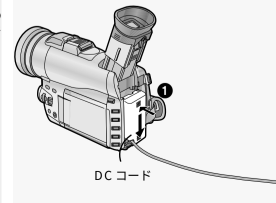


#### タイトル

## 車で使う

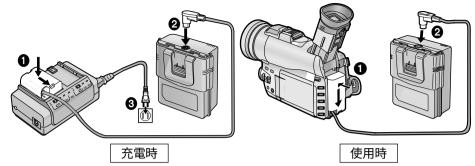
カーアダプター/VW-KA7(別売)を使うと、車のシガレットライターソケットから電源を供給できます。また、バッテリーの充電にも使えます。

### 車のエンジンをかける



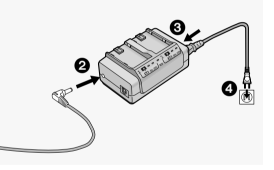
### ウエストホルダー(腰付け)型のバッテリー(VW-VBD5)を使う

別売のバッテリーパック(VW-VBD5)を使うと、1個のバッテリーで長時間撮影することができます。詳しくはバッテリーパックの説明書をお読みください。



#### 2

#### 電源コードをつなぐ



#### お願い/ヒントなど

AC アダプターは、海外でも使うことができます。(P135)

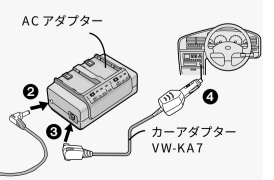
電源を外すときは、電源スイッチを「切」 にしてから外してください。

DCコードの外しかたはバッテリーの外 しかた(P21)と同じです。

長時間使用すると、ビデオカメラ本体が温かくなりますが、故障ではありません。 アクセサリーキット、AC アダプターの 説明書もお読みください。

#### 2

#### コードをつなぐ



\* 電源コードはつながないでください。

#### お願い / ヒントなど

カーアダプター、AC アダプターの説明 書もお読みください。

使用後は、必ずシガレットライターソ ケットから外してください。

カーアダプター使用時は急速充電できません。

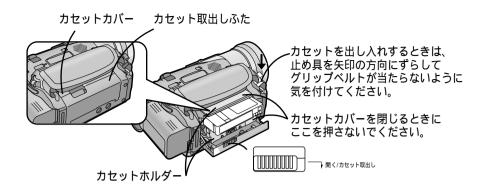
エンジンをかける前に接続すると、 ヒューズが切れるおそれがあります。

DCコードはACアダプターに付属のも のをお使いください。

電源を外すときは、電源スイッチを「切」 にしてから外してください。

長時間使用すると、ビデオカメラ本体が温かくなりますが、故障ではありません。

### 🌑 カセットを入れる



### カセットを入れる

使用できる当社のカセット (2000年9月現在)

<b>+</b>	使用できる時間		
カセット品番	SP	LP	
AY-DVM30	30分	45分	
AY-DVM60	60分	90分	
AY-DVM80	80分	120分	

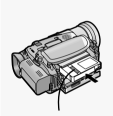
スタンダードブレイ SP:Standard Play(標準)の意味です。

ロングブレイ LP:Long Play(長時間)の意味です。(P42)

カセットは絶対に高温の場所に置かない でください。テープがいたんで再生時に モザイク状のノイズが出る場合がありま す。

### レバーをずらした カセットホルダー 状態で、「カチッ」 が開いてから、カ と音がするまで水 セットを入れる 平に開く

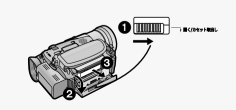




カセット窓がこの方向 になるようにして、奥 まで入れる

#### カセットの取出し

本機に電源が供給されていれば、本機の電源ス イッチを入れなくても、カセットの出し入れを することができます。



カセットをまっすぐに抜き取ります。

3

### カセットカバーを 押して閉じる



ここを押す

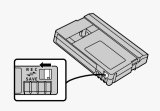
4

カセットホルダー が完全に納まって から、ふたを閉じ る



#### 誤消去防止つまみについて

撮影後は、誤って撮影内容を消さないために、カセットの誤消去防止つまみを「SAVE」側(開く)にしておくことをおすすめします。こうしておくと、撮影ができなくなります。「REC」側に戻すと、撮影が可能になります。



#### お願い/ヒントなど

カセットを出し入れするときは カセットカバーを閉じるときは、グリッ プベルトやレンズキャップひもをはさみ こまないように気を付けてください。 グリップベルトが当たって、カセットホ ルダーが完全に開かないことがあります ので、グリップベルトが当たらないよう に気を付けてください。

カセットを入れるときは、方向をよく確かめ、最後まで確実に入れてください。 使用途中のカセットを入れたときは、カメラサーチ機能(P56)を使って、続けて撮影する部分をさがしておきましょう。 特に、一度使用したカセットに重ね撮りする場合、必ず続けて撮影する部分をさがしてから、撮影してください。

カセットホルダーが納まらない場合は、以 下の処置を行ってください。

「囲閉じる」を押してカセットカバーを確実に閉じる

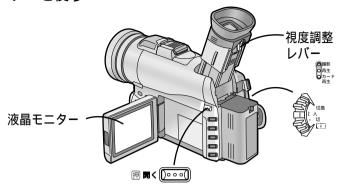
電源スイッチを入れ直す バッテリーが消耗していないか確認する

カセットホルダーが出てこない場合は、以

下の処置を行ってください。 カセット取出しふたを一度完全に閉じて

から、再度開く バッテリーが消耗していないか確認する

- ファインダーを使う
- 🌑 液晶モニターを使う



## ファインダーを使う

ファインダーを使う前に、視力に合わせてファ インダー内の文字が一番よく見えるようにしま す。

#### 準備

液晶モニターを閉じておいてください。 液晶モニターが開いていると、ファインダーは 点灯しません。

## 液晶モニターを使う

液晶モニターを見ながら撮ることもできます。

液晶モニターは、精密度の高い技術で作 られていますが、液晶モニターの画面上 に黒い点が現れたり、常時点灯(赤や青、 緑の点)することがあります。これは故障 ではありません。

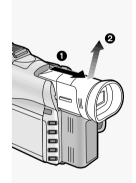
液晶モニターの画素については99.99% 以上の高精度管理をしておりますが、 0.01%以下で画素欠けや常時点灯するも のがあります。

### 「入」にする



中央のボタンを押しな がらずらします。

### 完全に引いて上げ る



### 「入」にする



中央のボタンを押しな がらずらします。

## 押して、聞く



液晶モニターの 下の面を持って

ファインダーが消灯し ます。

#### 電源/操作モード切換えスイッチの操作方法

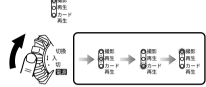
中央のボタンを押しながら、「入」 にすると、電源が入ります。

(撮影ランプが点灯します)



中央のボタンを押しながら、「切」 にすると、電源が切れます。 電源を「入」にした後、上にずらして操作モードを切り換えます。

ずらすごとに「再生」「カード再生」「撮影」と切り換わります。



操作モードを切り換えるときは、切り換わったことをランプで確認してから操作してください。

#### 視度を調整する

#### 視度調整レバーを動かして調整する



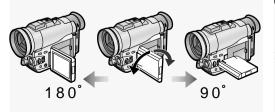
12:30:45 2001.10.22

12:30:45

#### 角度を調整する

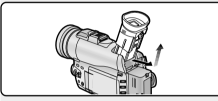
### 撮影する角度によって、液晶モニター の角度を調整する

レンズ方向に 180°、手前方向に 90°まで回転します。それ以上に無理な力で回すと、本機の故障につながります。



#### お願い/ヒントなど

ファインダー部の角度を変えるときは、 ファインダーを完全に引き出した状態で 行ってください。



液晶モニターを閉じる時は、確実に閉じてください。

メニューでファインダーの明るさ、液晶 モニターの色の濃さ、明るさが調整でき ます。(P122)

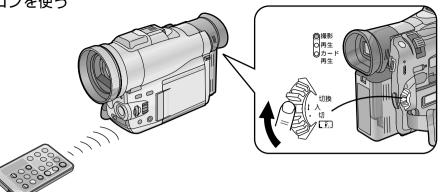
液晶モニターをレンズ方向に 180°回 して閉じると、再生映像を見るときなど に便利です。



液晶モニターをレンズ方向へ回転させたとき(対面撮影時)は、ファインダーと液晶モニターが同時に点灯します。

◉ リモコンにコイン電池を入れる

リモコンを使う



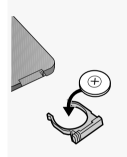
# リモコンにコイン電池を 入れる

リモコンを操作する前に、付属のコイン電池を リモコンに入れておきます。

取出しつまみを矢 サマークを上に向 印の方向に押しな がら引き抜く

取出し 引き抜く つまみ

け、電池を入れる



# リモコンを使う

1 ビデオカメラに電 源をつないでおく  $(P20 \sim 23)$ 

電源を「入」にする





中央のボタンを押し ながら、ずらします。 撮影ランプが点灯し ます。点灯後、ずら すごとに操作モード が切り換わります。 (P27)

#### 同時に2台のビデオカメラを使う場合のリモコンの設定

1台のビデオカメラとリモコンの設定を「VTR1」に、もう1台のビデオカメラとリモコンを「VTR2」に設定すると、2台の間でのリモコンの誤作動を防ぐことができます。(出荷時設定は「VTR1」です。またコイン電池を交換すると、設定が「VTR1」になります)

設定のしかた

リモコン側: 右図参照

ビデオカメラ側:「ソノタセッテイ」メニューの

「リモコン」の項目で設定(P32、119)

ビデオカメラとリモコンの設定が違うときは、 画面に「リモコン」と表示が出ます。電源を入れたあとの最初の操作時のみ「リモコンのセッテイをカクニンしてください」のメッセージが表示されます。(P127)



同時に押す VTR2 用の設定 になります

同時に押す VTR1 用の設定 になります

3

#### 元に戻す



#### お願い/ヒントなど

電池の向きは、よく確認して入れてください。

コイン電池が消耗した場合は、新しいコイン電池(CR2025)と交換してください。(電池の寿命は使用頻度にもよりますが、約1年です)リモコンを本機のリモコンセンサーの近くで操作しても動作しない場合は、コイン電池が消耗しています。

コイン電池は、幼児の手の届かないところに置いてください。

#### 3

### リモコンセンサーに向けてリモコンの 操作ボタンを押す

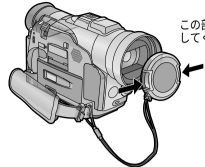


### お願い / ヒントなど

リモコンの操作範囲は、室内で使用したときの値です。屋外やリモコンセンサー部に強い光が当たっているときは、この範囲内であっても操作できない場合があります。

近距離(約1m以内)で操作するときは、 センサー横(液晶モニター側)からもリモ コン操作ができます。

- グリップベルトを調整する
- ショルダーベルトを付ける
- レンズキャップを付ける

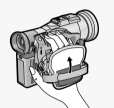


この部分をつまんで付け外し してください。

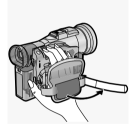
# グリップベルトを調整する

る <sup>ヵ</sup>

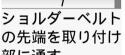
カバーをめくる



\_\_\_\_∠ ベルトをめくる



# ショルダーベルトを付ける

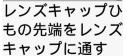




\_\_\_\_\_\_ ベルトの先端を折 り返して止め具の 中を通す



# レンズキャップを付ける

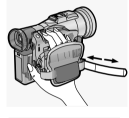




### ひもの反対側をひ もの輪の部分に通 す



#### \_\_\_\_\_<u>3</u> \_\_\_ ベルトの長さを調 整する



元に戻す



サイト もう片方も、同じようにして付ける



\_\_\_\_\_\_3 矢印の方向に引っ ぱる

2cm 以上



\_\_\_\_\_\_*4* レンズキャップを グリップベルトに 付ける

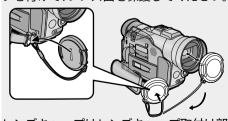


#### お願い/ヒントなど

カセットを出し入れするときは、グリップベルトが当たって、カセットホルダーが完全に開かないことがあります。 グリップベルトが当たらないように気をつけてください。

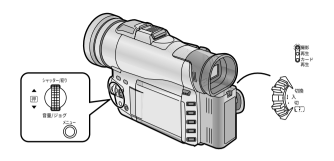
レンズキャップについて

撮影をしないときは、付属のレンズキャップを付けて、レンズ面を保護してください。



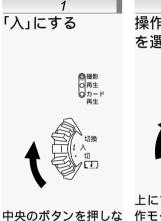
レンズキャップはレンズキャップ取付け部 に付けておくことができます。

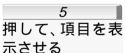
### ● メニュー画面を操作する



# メニュー画面を操作する

メニューで本機の様々な機能を設定することが できます。





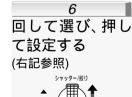
がらずらします。





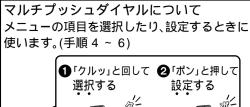


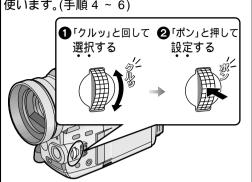
上にずらすごとに、操 作モードが切り換わり ます。(P27)





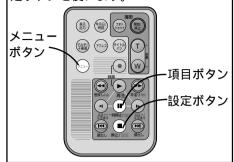






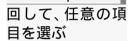
### リモコンを使う場合

メニュー操作ができます。項目を選択す るときは、項目ボタン、設定するときは設 定ボタンを使います。



### 押して、メニュー を表示させる









#### お願い/ヒントなど

手順6の後にメニューボタンを押して メニュー画面を終了することができま す。(手順6の設定は有効です)

メニュー画面の各項目の説明について は、「メニュー画面の表示」をご参照くだ さい。(P117~121)

撮影中、録画中にメニューは表示されま せん。

メニュー表示中は撮影操作、再生、カード 再生操作はできません。 メニューの設定項目などによって選択で

きない項目は濃い青色で表示されます。

前のメニューに戻る 回して「まえのメ ニューに戻る」を 選び、押す



メニューを終了する 押す



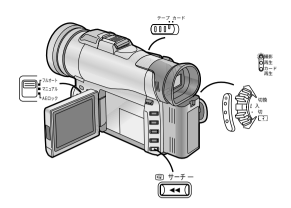
メニュー画面が消えま

メニュー画面の動きかた(手順6)

- 設定項目の移動 回すと、下画面の①の矢印の順に項目 が移動します。
- の 設定 押すごとに下画面の②の矢印の順に▶ が移動します。



### ● 撮る(撮影)



レンズキャップをして電源を入れると、オートホワイトバランスがうまく合わないことがあります。レンズキャップを外してから電源を入れてください。

#### タイトル

## 撮る

#### (撮影)

モード切換えスイッチを「フルオート」にすると、自動でピントや色合いを合わせて撮ることができます。

テープ / カード選択スイッチが「カード」側になっていると、撮影(テープに記録)できません。必ず「テープ」側にしてください。

光源や撮る場面によっては、ピントや色合いが 自動で合わない場合があります。そのようなと きには、手動で調整する必要があります。

(ピント: P60、138) (色合い: P62、139)

#### 撮る前に

大切な撮影をする前には、以下の設定を確認し てください。

SP/LP モードの設定(P42、141) あとで編集、アフレコなどをする場合:「SP」

音声記録モードの設定(P102)

アフレコする場合:「12bit」

シネマ / ワイドモードの設定(P42)

## 

中央のボタンを押しながらずらします。





撮影ランプが点灯しま す。



#### 押す

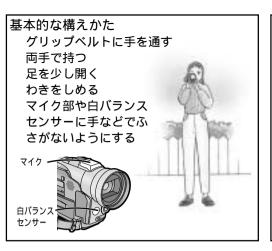
撮影が始まります。











撮影開始/一時停止操作、撮影チェックができます。

「最影開始/一時停止操作、撮影チェックができます。」
「最影開始/一時停止

ボタン

リモコンを使う場合

人 撮影チェック ボタン

#### \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 撮影を一時停止す るには: もう一度押す







### 撮影をやめるに は: 「切」にする <sup>○用生</sup>



中央のボタンを押しな がらずらします。

### *撮影をチェックする* 撮影の一時停止中 にポンと押す

撮影した最後の部分を 約2、3秒間再生しま す。





チェック後は撮影の一 時停止に戻ります。

#### お願い/ヒントなど

撮影の一時停止状態が5分以上続くと、本機にカセットが入っている場合、テープ保護とバッテリーの消耗を防ぐため、自動的に電源が切れます。再び撮るときは、電源スイッチを「切」にしてから再度、「入」にしてください。

撮影中にテープフォトショットをする と、テープは停止します。

撮影チェックをするときには、撮影した モード(SP または LP)と同じモードで チェックしてください。モードが異なっ ているとチェック画面が乱れる場合があ ります。

「ソノタセッテイ」メニューの「おしらせ ブザー」を「切」にすると、おしらせブザー は鳴らなくなります。

撮影お知らせランプについて 撮影中に点灯します。

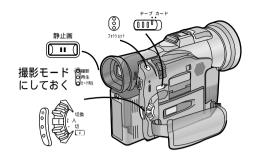
「ソノタセッテイ」メニューの「サツエイランプ」を「切」にすると、点灯しなくなります。

リモコン受信時は点滅します。



● 静止画を撮る

### (テープフォトショット/連写フォトショット/デジタル静止画)



#### タイトル

### 静止画を撮る

(テープフォトショット/連写フォトショッ ト/デジタル静止画)

フォトショット機能やデジタル静止画機能を 使って静止画を撮ることができます。

プログレッシブ機能を使うと、より高画質な静 止画を撮ることができます。(P38)

カードに静止画を撮ることもできます。(カード フォトショット)(P82、84)

*テープフォトショット* **①**「テープ」にする ② ポンと押す





約7秒間静止画を撮影 して、撮影の一時停止 になります。





#### デジタル静止画

● ポンと押す 2 撮る、または フォトショッ トする





または

静止画になります。 もう1回押すと元に戻 ります。





「ソノタセッテイ」メ ニューの「シャッター コウカ」を「入」にする とシャッター映像と シャッター音が記録さ れます。 *連写フォトショット* 「シャッターコウ カ」を「入」にして 押し続ける



約 0.7 秒間隔で、連写 フォトショットしま す。



### ❸ ポンと押す



静止画が解除されま す。

### お願い/ヒントなど

テープフォトショットについて

フォトショット画像はフォトサーチ (P58)、自動プリント(P110)、画像伝送 (P90)できます。 ただし、連写フォトショットの画像はインデックス信号が記録されないので、フォトサーチ、自動プリント、画像伝送はできません。

連写フォトショット時はボタンから指を はなしても 1 コマ多く撮れることがあ ります。

「カメラキノウ」メニューの「プログレッシブ」が「入」、「オート」の場合、連写フォトショットは使えません。

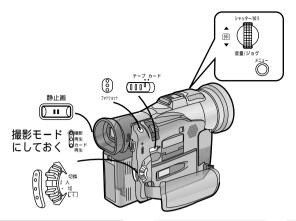
カードフォトショットについて カードフォトショット時は、「シャッター コウカ」は働きません。

### デジタル静止画について

デジタル静止画の通常撮影ではフォトインデックス信号は記録されません。 画面を静止画にしているときは、マルチ 画面モードにはなりません。 撮りたいところで、静止画ボタンを押し て静止画にしてから、フォトショットボタンを押すことをおすすめします。 テープ/カード選択スイッチを切り換え

ると、デジタル静止画は消去されます。

### 🌑 より高画質な静止画を撮る(プログレッシブ機能/フレーム動画)



### タイトル

### より高画質な静止画を撮る

### プログレッシブ機能

プログレッシブ機能を使うと、フォトショット やデジタル静止画をより高画質なフレーム静止 画で撮ることができます。(P142)

撮った静止画をプリントする場合は、プログレッシブ機能をお使いいただくことをおすすめします。

カードフォトショット設定時は「プログレッシ ブ」は「入」になります。

「プログレッシブ」が「入」または「オート」に設定されていると、連写フォトショットはできません。

### タイトル

### フレーム動画

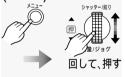
1秒間に30枚のフレーム静止画を連続して撮影します。静止画再生すると、動きのあるシーンも高画質な静止画が得られます。(音声も記録できます)

通常再生時は「コマ落とし」のような映像になります。

通常撮影時は「ドウガモード」を「ノーマル」に してお使いください。

「ドウガモード」を「フレーム」にすると、デジタル効果(P72~79)は使えなくなります。

### メニューで「カメ ラキノウ」を選ぶ (P32)





# 「プログレッシブ」 を「入」または「オート」に設定する





### \_\_\_\_\_/ メニューで「カメ ラキノウ」を選ぶ (P32)





### \_\_\_\_\_\_\_「ドウガモード」を 「フレーム」に設定 する





# 押す





メニュー画面が消えま す。 P マークが表示され ます。

3

押す



メニュー画面が消えま す。

### 4

フォトショットする: 押す



静止画撮影する:





2 撮る



撮る



### お願い/ヒントなど

プログレッシブ機能について

静止画撮影時に、本機から「カチッ」音が しますが、故障ではありません。「カチッ」 音が記録されないように、撮影の一時停 止中にフォトショットボタンまたは静止 画ボタンを押してください。 スポーツモード、ポートレートモード時に

「プログレッシブ」を「入」にすると: プログレッシブ機能が常に使えます。 ただし、以下の機能が使えなくなります。

映像の明るさが変わることがあります。

デジタル効果(P72~79)

デジタルズーム(P40)

ワイドモード(P42)

フレーム動画(P38)

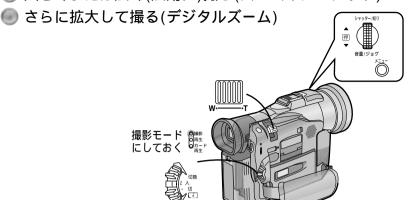
電子シャッターの 1/750 以上(P64)

「プログレッシブ」を「オート」にすると: 以下のときにプログレッシブ機能が使えな くなります。(P マークが消えます)

ズーム倍率が約12倍以上のとき 電子シャッターが 1/750 以上のとき マルチ、コガメン、モノトーン以外のデジ タル効果設定時 子画面が出ているとき

マルチ画面が出ているとき ワイドモード設定時 フレーム動画設定時

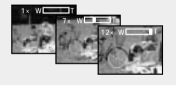
● 大きくまたは広く(広角に)撮る(ズームイン/アウト)



# 大きくまたは広く(広角 に)撮る

(ズームイン/アウト)

遠くの人や物を大きく撮ったり、景色などを広 角に撮ることができます。



広く撮るには (ズームアウト): (ズームイン): W側へ押す

大きく撮るには T側へ押す



数秒間、倍率表示が出ます。

### さらに拡大して撮る

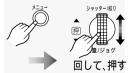
(デジタルズーム)

デジタル機能を使って、光学ズーム領域(12倍 まで)よりさらに大きく拡大することができま す。

最大 120 倍のズームインが可能になります。



### ラキノウ」を選ぶ (P32)



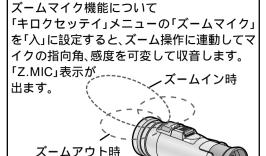


を「30倍」または 「120倍」に設定





る



可変速ズーム機能

(イラストは収音のイメージ)

撮影の一時停止中に、ズームレバーを最後まで押し込むと、最速約 0.4 秒で、1 ~ 12 倍までズームできます。



撮影中は最速約1.1秒で、1~12倍までズームになります。

ズームレバーを動かす幅によって、ズーム速度が変わります。

### 押す



メニュ**ー**画面が消えま す。

### \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ズーム操作する



ズーム倍率が12倍より大きいとき、デジタルズームになります。

リモコンを使う場合 ズーム操作ができます。



ズームボタン

\* 押すことをやめて も少しズームが動 きます。

### お願い / ヒントなど

ズーム速度が速いと、ピントが合わない ことがあります。

T 側にして大きくしているときは、約 1.2 m 以上でピントが合います。

本機を手に持って拡大して撮るときは、 手ぶれ補正機能を「入」にして使うことを おすすめします。(P44)

ズーム倍率 1 倍では、レンズから約45mmまで近づいて撮ることができます。(マクロ機能)

### お願い / ヒントなど

設定時は「ズーム」表示が出ます。

デジタルズームは、拡大するほど画質が悪くなります。

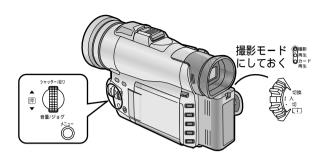
デジタルズームを解除するには、手順 2 でメニューの「デジタルズーム」を「切」に してください。

プログレッシブ機能が「入」のときやカードフォトショット設定時は、デジタルズームは使えません。

プログレッシブ機能が「オート」時に、 ズームを約12倍以上にすると、プログレッシブ機能は解除されます。

ズームを約 12 倍以上にすると、白バランスの選択はできなくなります。

- ワイドテレビに対応した映像を撮る(シネマ/ワイド)
- 長時間撮影する(LP モード)



### タイトル

# ワイドテレビに対応した

### 映像を撮る

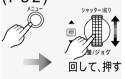
(シネマ/ワイド)

S1(ワイド)、S2(シネマ)映像端子のついたワイドテレビに対応した映像を撮ることができます。

シネマモード、ワイドモード(16:9)の設定は 同時にできません。(手順 2)

通常の4:3のテレビをお使いの場合、ワイド モードを「16:9」に設定しないことをおすす めします。(縦のびの映像になります)

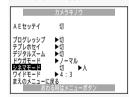
### 





### *2(シネマモード)* 「シネマモード」を 「入」に設定する





### タイトル

### 長時間撮影する

(LP モード)

「LP」モードに設定すると、「SP」モードの 1.5 倍長く記録することができます。

### メニューで「キロ クセッテイ」を選 ぶ(P32)





### 「キロクモード」を 「LP」に設定する





る

### お願い/ヒントなど

シネマ、ワイドについて

カードフォトショット設定時、シネマ、ワ イドモードの設定はできません。

ワイドモード(16:9)設定時、デジタル効 果の設定は解除されます。

撮れる範囲が広がるわけではありません。 タイトルを入れると(P92)、S2映像対 応の信号が出力されなくなります。

テレビに画像を映すと、日付表示が欠け ることがあります。

パソコンにシネマ画像を取り込むとき、ソ フトウェアによっては簡易取り込み画像 が正しく表示されない場合があります。 「シネマ」、「ワイド(16:9)」で撮ったテー プの再生映像は、接続するテレビによっ て異なります。詳しくは54ページをご 参照ください。

シネマ



画面上下に黒 い帯が出ます。



画面は縦のび になります

ワイドテレビで見るとピッタリ!

LP モードについて

本機の性能を十分に生かすためにパッ ケージに「LPモード」表示のある当社製 のカセットテープをおすすめします。 アフレコ(P102)はできません。

LP モードで撮っても画質は劣化しません が、以下の場合に、モザイク状のノイズなど が出たり機能が制限されることがあります。

- 他のデジタルビデオ機器で再生
- ・ 他のデジタルビデオ機器で LP 録画し たテープを本機で再生
- LPモードがないデジタルビデオ機器で 再生
- スロー/コマ送り再生時(P52)
- カメラサーチ(戻し)時(P56)







3

メニュー画面が消えま

押す

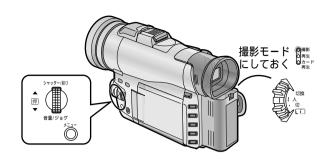
す。

押す



メニュー画面が消えま す。

- ぶれを少なくして撮る(手ぶれ補正)
- 風の強いときに撮る(風音低減)



### タイトル

## ぶれを少なくして撮る

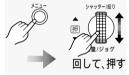
(手ぶれ補正)

手ぶれが起きやすい場面に使うと手ぶれが少な くなります。

手ぶれ補正機能を使用しても画質は劣化しません。



### <u>1</u> メニューで「カメ ラキノウ」を選ぶ (P32)





### 「テブレホセイ」を 「入」に設定する





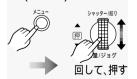
### タイトル

### 風の強いときに撮る

(風音低減)

マイクに当たる風の音を低減します。

# ノニューで「キロクセッテイ」を選ぶ(P32)





# 「風音低減」を「入」に設定する





る

押す



メニュー画面が消えま す。

3

押す



メニュー画面が消えま す。

### お願い/ヒントなど

ぶれが大きい場合は補正できないことが あります。

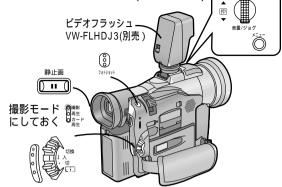
デジタルズーム領域では手ぶれ補正が効きにくくなることがあります。

コンバージョンレンズを付けると手ぶれ 補正が効きにくくなることがあります。 三脚使用時は、「テブレホセイ」を「切」に することをおすすめします。

### お願い/ヒントなど

風がマイクに当たる「ボツボツ」といった 音を電気的に低減するため、同じような 音域(低音部)の音質が少し悪くなりま す。

- 自分を撮る(対面撮影)
- ビデオフラッシュを使って静止画を撮る(赤目軽減)



### タイトル

### 自分を撮る

### (対面撮影)

液晶モニターを見ながら自分自身を撮るときに 使います。また相手にも撮影内容を見せながら 撮るときに使うと便利です。

### 液晶モニターを開き、手前(レンズ側) に回転させる



回転させると、液晶モニターの映像が上下反転 し、手前から見ても違和感なく映ります。

### タイトル

## ビデオフラッシュを使っ て静止画を撮る

### (赤目軽減)

ビデオフラッシュ VW-FLHDJ3(別売)をホットシューに付けると、暗い場所でのフォトショット、静止画撮影に便利です。

また、赤目軽減機能を使うと、ビデオフラッシュ発光時に人物の目が赤くなるのを軽減します。

### 準備

ビデオフラッシュを本機に取り付け、ビデオフラッシュの電源スイッチを「入」または「自動」にしておいてください。

### <u>1</u> メニューで「ソノ タセッテイ」を選 ぶ(P32)





### 





る

### お願い/ヒントなど

### 対面撮影について

「ソノタセッテイ」メニューの「タイメン モード」を「ミラー」に設定すると、液晶モニターに映る画像が左右反転して、鏡を 見ているような映像になります。

「ミラー」に設定していると、警告表示は「!」」と表示されます。この場合は、液晶モニターを元に戻して、警告表示内容を確認してください。(P126)

「タイメンモード」を「ノーマル」に設定すると、記録される映像と同じものが液晶モニターに映ります。モニターに映った文字を読むことができます。

### ファインダーにも映像が映ります。

液晶モニターを開くと、ファインダーは消灯しますが、液晶モニターをレンズ側に回転させると、ファインダーにも映像が映ります。 ファインダーを見ながら撮影し、レンズ方向か

らも撮影内容を確認することができます。

## \_\_\_\_\_\_4 フォトショットする: 押す

静止画撮影する:



メニュー画面が消えます。 「ハ・ボキばからもにに

押す

「**4**」が点滅から点灯に 変わるとビデオフラッ シュの充電完了です。 ② 撮る または または

### ビデオフラッシュについて 「赤目ケイゲン」を「入」に設

「赤目ケイゲン」を「入」に設定している と、「◉」が表示されます。

「**4**」が点滅中、または無表示の場合は、フラッシュは発光しません。

フラッシュの使用可能範囲(めやす)は暗い部屋で約1m~4mです。4m以上では暗く写ります。

連写フォトショット時は、フラッシュは 連続発光しません。

デジタル効果の「コガメン」設定時に、子 画面ボタンを押すとフラッシュが発光し ます。

ビデオフラッシュの電源スイッチを「自動」にして、本機の電子シャッター、絞り/ゲインを調整すると「4」が消え、フラッシュが発光しない場合があります。ビデオフラッシュ使用時は電子シャッター、絞り/ゲイン、白バランスは固定値になります。

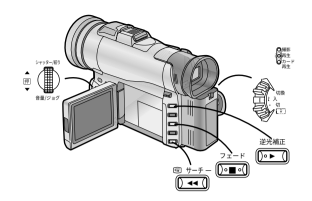
屋外や逆光などの明るいところでフラッシュを使用すると映像が白とび(色とび)する場合があります。

逆光では、マニュアルで絞りを調整するか、逆光補正機能をお使いください。 暗いところではピントが合わない場合がありますので、マニュアルでピント (フォーカス)を合わせてください。

ビデオフラッシュの説明書をよくお読みください。

(P60)

- その場で見る(再生)
- 音量を調整する
- 🌑 ヘッドホンを使う



### その場で見る

(再生)

撮った映像をその場で再生することができま す。

### 再生ランプを点灯 させる(P27)



再生モードになります。

### <u>ー</u> 押して、テープを 巻き戻す



### 音量を調整する

再生するときのスピーカー音量を調整します。 (ヘッドホン端子に接続している場合はヘッド ホンの音量を調整します)

### 再生ランプを点灯 させる(P27)



再生モードになります。

### 音量表示が出るま で押す



音量(-)

### ヘッドホンを使う

ヘッドホンで音声を聞くことができます。 再生時にヘッドホンを使う場合は、設定が必要 です。

### 再生ランプを点灯 させる(P27)

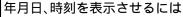


再生モードになります。

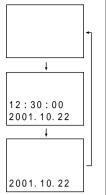
### メニューで「AV 入出力セッテイェ

を選ぶ(P32)





年月日、時刻は、撮影す ると自動的にデータと して記録されます。表 示させる場合は、「ヒョ ウジヤッテイ」メニュー の「日時ヒョウジ」で設 定します。または、リモ コンの年月日/時刻ボ タンを押します。押す ごとに表示が変わりま す。



リモコンを使う場合

再生、巻戻し、停止、音量調整、年月日/時 刻表示操作ができます。



### 押して、再生する



### 再生をやめるには 押す



### お願い/ヒントなど

テープの始端まで巻き戻すと、自動的に 停止します。

再生(▶)ボタンを 5 秒以上押し続ける と、リピート再生(自動巻戻し再生)にな り、「R ▷」が出ます。(解除するには、電源 を「切」にします)

リピート再生中は可変速サーチはできま せん。

### .3 回して、調整する



「」バーが増えるほど、 音量が大きくなります。

### 表示を消すには もう一度押す



音量表示が消えます。

### お願い/ヒントなど

リモコンで音量調整するには:

- 介 音量ボタンの「T」を押すと音が大きく なり、「Wiを押すと小さくなります。
- ② 音量表示は調整が終わると、数秒後に消 えます。

「AV タンシ」を 「AV出力/ヘッド ホン」にする



4

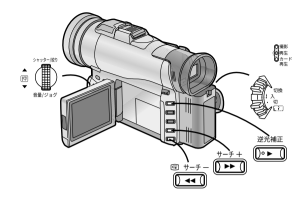
ヘッドホン端子に ヘッドホンのプラ グを差し込む



### お願い/ヒントなど

「AV タンシ」を「AV 入出力」に設定して いると、右音声が聞こえません。ヘッド ホンを使うときは必ず「AV 出力 / ヘッ ドホン」に設定してください。

### 🌑 見たいところをさがす(早送り再生/巻戻し再生/可変速サーチ)



# 見たいところをさがす

(早送り再生/巻戻し再生/可変速サーチ) 早送りしてさがす(早送り再生) 巻き戻してさがす(巻戻し再生)

### 早送り再生 再生中に押し続け る





### 巻戻し再生 再生中に押し続け る

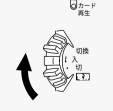




再生速度を変えてさがす (可変速サーチ)

速度を変えて、再生、逆再生します。

### 再生ランプを点灯 させる(P27)



再生モードになりま 再生します。 す。

押す



る

### リモコンを使う場合

再生、早送り(再生)、巻戻し(再生)ができ ます。



### サーチロック機能について

再生中に早送り(▶▶)ボタンまたは巻戻し(◀◀) ボタンをポンと押すと、ボタンから指を離して も、早送り再生、巻戻し再生を続けます。

再生に戻すには、再生(▶)ボタンを押します。 早送り再生、巻戻し再生をすると、動きのある 場面では、画面が左図のようにモザイク状に なります。

### お願い/ヒントなど

ハイパーチェック機能について

早送り中に、早送り(▶▶)ボタンを押し 続けると、押している間早送り再生にな ります。

巻戻し中に、巻戻し(◀◀)ボタンを押し 続けると、押している間巻戻し再生にな ります。

早送り再生や巻戻し再生などの操作の前後に、画面が一瞬青くなったり、画像が乱れることがあります。

### <u>3</u> ± ネー度切す

### もう一度押す



### 4

回して、速度を変える



### お願い / ヒントなど

通常の再生に戻すには:

再生(▶)ボタンをもう一度押す

可変速サーチ中、音声は出ません。

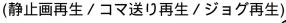
可変速サーチの種類は、早送り再生、巻戻し再生とも 1/5 倍速(SPモード時のみ)、1/3 倍速(LPモード時のみ)、1 倍速、2 倍速、5 倍速、10 倍速、20 倍速があります。

1/3 倍速、1/5 倍速はスロー再生、逆スロー再生となります。

可変速サーチ中、画面がモザイク状になる場合があります。

● スローモーションで再生する(スロー再生)

● 静止画の再生と1コマごとの再生をする





この機能を使うには、リ モコンが必要です。

### タイトル

## スローモーションで再生 する

(スロー再生)

SP モードで記録した場合、約1/5の速度で再生します。

LP モードで記録した場合、約1/3の速度で再生します。

### <u>,</u> 再生ランプを点灯 させる(P27)



再生モードになりま す。

### 再生する



再生モード 開業 にしておく きゅう きゅう

### タイトル

### 静止画の再生と1コマご との再生をする

(静止画再生 / コマ送り再生 / ジョグ再生) 静止画状態の再生ができます。また、静止画を 1 コマごとに再生することができます。

### 準備

再生ランプを点灯させておく (上段の手順 1 を参照)

### \_\_\_\_\_<u>1</u> 再牛する

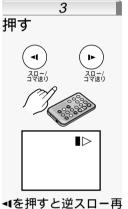


### 押す





静止画再生になりま す。



◀を押すと逆スロー再生に、▶ を押すとスロー再生になります。

# 押す

通常の再生に戻りま す。

### お願い/ヒントなど

逆スロー再生時にタイムコード表示が一 定にならない場合があります。

子画面静止画やマルチモードで撮影した映像をスロー再生すると、画面が縦揺れすることがあります。

### 押す、または回す



3

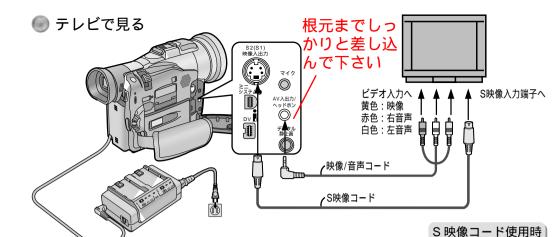
◀を押すごとに1コマ戻り、▶を押すごとに、 1コマ進みます。(コマ送り再生) ジョグダイヤルを回して、1コマずつ進めたり、 戻すことができます。(ジョグ再生)

### お願い/ヒントなど

元に戻すには:

再生(▶)ボタンをもう一度押す

静止画再生中にスロー/コマ送りボタン (◀、►)を押し続けると、連続コマ送り再 生になります。



### タイトル

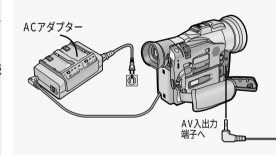
### テレビで見る

付属の映像 / 音声コード(ミニジャック対応)を接続するだけで、テレビで再生映像を見ることができます。

テレビにS映像端子がある場合は、S映像コードも接続してください。より鮮明な画像で見ることができます。(上図参照)

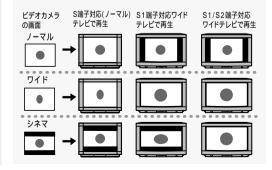
S映像コードと映像/音声コードを両方接続している場合、S映像が優先して出力されます。

<u>付属の映像 / 音声コードを使って見る</u>
付属の映像 / 音声コード(ミニジャック対応)を本体に接続する(右図)



### 接続するテレビと画像との関係

S 映像コードを使う場合、接続する端子の種類によって再生映像が下図のようになります。接続するテレビの設定によって変わりますので、詳しくはテレビの説明書をお読みください。

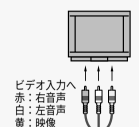


テレビ画面に機能表示などを表示させ る場合は

リモコンの表示出力ボタンを押す

液晶モニターまたは ファインダーに表示 されている情報(カ ウンターやモード表 示など)がテレビ画面 に表示されます。





### カメラデータについて

本機は撮影日時とともに撮影時の各種設定 (シャッター速度、絞り / ゲイン値、白バランス 設定など)を自動的に記録しています。「ヒョウ ジセッテイ」メニューの「カメラデータ」を「入」 にして再生すると、撮影時の設定情報を表示さ せることができます。

(情報がない場合は - - - と表示します) 「ヒョウジセッテイ」メニューの「ヒョウジモー ド」が「切」の場合、表示は出ません。

本機のカメラデータが 入ったテープを他機種で 再生すると、正常に設定 情報が表示されない場合 があります。

MNL(( **3** )) AWB 1/60 F1.6

### お願い/ヒントなど

音声をステレオで聞くには 「再生キノウ」メニューの「音声キリカエ」の 設定によって、再生する音声を切り換える ことができます。

ステレオ: ステレオ音声(主音声と副音声)

(通常はステレオにしておく) 左チャンネルの音声(主音声)

L : 右チャンネルの音声(副音声) R : 「12bit」で撮影、アフレコした場合、 「12bit音声」を「ミックス」にすると、「音声 キリカエ」の設定に関係なく、再生する音声 はステレオになります。

電源を「切」にしてから、接続してくださ L1.

AC アダプターを使うと、バッテリーの 消耗を気にせず使えます。

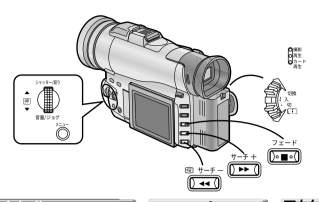
再生モード時、「AV 入出力セッテイ」メ ニューの「AV タンシ」を「AV 入出力」に 設定していると、テープ再生時以外、テレ ビ画面には何も映りません。

テレビの説明書もお読みください。

カメラデータは以下の場合、記録されません。

- ・カード テープの記録
- ・カラーバーを表示 ・入力信号なしで録画
- ・S映像、AV入力端子を使った録画
- ・カメラデータを持たない映像をDV端子 を使って録画

- 撮影の一時停止中に撮った場面を見る(カメラサーチ)
- 撮った最後の部分をさがす(ブランクサーチ)



# 撮影の一時停止中に撮っ

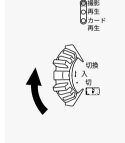
### た場面を見る

(カメラサーチ)

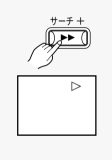
撮影の一時停止中に、今まで撮影した場面を見 る(さがす)ことができます。

任意の場面をさがし出し、そこから続けて撮影 (つなぎ撮り)するときに便利です。

### 撮影ランプを点灯 させる(P27)



### 正方向にカメラサーチ 撮影の一時停止中 に押し続ける



# 撮った最後の部分をさが す

(ブランクサーチ)

撮影した場面の最後の部分(テープの未使用部 分)を見つけるときは、ブランクサーチ機能を使 うと便利です。

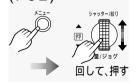
# 再生ランプを点灯

させる(P27)



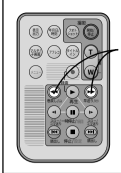
再生モードになりま す。

### メニューで「再生 キノウ」を選ぶ (P32)





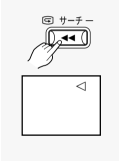
### リモコンを使う場合 カメラサーチの操作ができます。



早送りボタン / 巻戻しボタン

゛サーチボタンと 同じ働きです。

### 



### 



撮影の一時停止に戻り ます。

### お願い/ヒントなど

カメラサーチ中の画面はモザイク状になる場合がありますが、これは、デジタルビデオ特有の現象です。故障ではありません。

記録モード(SP/LP)の設定が、テープに 記録されている設定と異なっていると、 画像が乱れることがあります。

### \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_「ブランクサーチ」 を「する」に設定す る





最後のシーンの約1秒 手前で静止画になりま す。

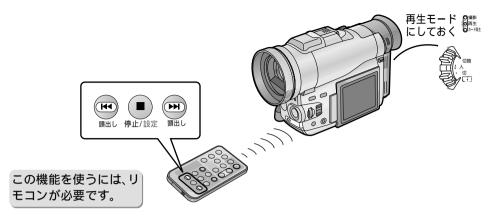
### お願い / ヒントなど

途中でやめるには: 停止( )ボタンを押す

> テープに未記録部分がなかった場合は、 テープ終端で止まります。

> ブランク部分を見つけたあと、撮影モードにして撮影を始めると、最後の部分からつなぎ撮りが始められます。

### 🌑 撮った作品の頭出しをする(頭出し)



# 撮った作品の頭出しをす

### る

(頭出し)

フォトショット画像の頭出し (フォトサーチ)

### 準備

「再生キノウ」メニューの「アタマダシ」で設定を 「フォト」にしておく (初期設定は「フォト」です)

### 正方向の頭出し

1回押す



### 逆方向の頭出し

1回押す



場面の頭出し (シーンサーチ)

### 準備

「再生キノウ」メニューの「アタマダシ」で設定を 「シーン」にしておく

### 正方向の頭出し

押す



### 逆方向の頭出し 押す



### 頭出しについて

本機では、頭出しをするための目印(INDEX:インデックス)となる信号を自動的に記録します。(シーン(場面)インデックス

信号記録中は、「INDEX」の表示が数秒間点滅します)

INDEX

**①** フォトインデックス

フォトインデックス信号が入った画像の頭 出し、自動プリントに使います。

テープフォトショット時、メモリー画像伝送 時に自動的に記録します。 ② シーン(場面)インデックス 場面の頭出しに使います。

次の場合、自動的に記録します。

カセットを入れた後の最初の撮影時「キロクセッテイ」メニューの「シーンインデックス」の設定に従って

日付: 撮影終了後、日付が変わっ

た後の最初の撮影時

2 ジカン:撮影終了後、2 時間経過し

た後の最初の撮影時

操作モード切換えスイッチを操作した ときや日付を設定したときは、その後の 最初のインデックス信号は記録されま せん。

前後1画像ごとの頭出しになります。

頭出しすると、約4秒間再生後、その画像を静止 画再生します。(5分以上静止画再生が続くと、 ヘッドの摩耗を防ぐために停止状態になりま す)



### お願い / ヒントなど

テープ始端での頭出しはできないことがあります。

2秒以上頭出しボタンを押し続けると、イントロサーチ機能が働き、フォトインデックス信号の入った画像を次々と頭出しし、数秒間ずつ再生します。(解除するには、再生(▶)ボタンか停止()ボタンを押します)

連写フォトショットで撮影した画像は頭 出しできません。

# 1回ボタンを押すと「S 1」が表示され、次の場面の頭出しを始めます。頭出し動作開始後にボタンを押すと、押すごとに「S 2」「S 3」が表示され、2場面目以降の頭出しをすることができます。

頭出しをすると、その部分から再生を始めます。 (頭出しの指定ができるのは、前後9場面目までです)



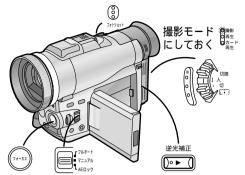
### お願い / ヒントなど

インデックスとインデックスの間隔が1 分以内の場合は、頭出しがうまく働かないことがあります。

テープ始端での頭出しはできないことが あります。

2秒以上頭出しボタンを押し続けると、イントロサーチ機能が働き、場面を次々と頭出しして、数秒間ずつ再生します。 (解除するには、再生(▶)ボタンか停止 ()ボタンを押します)

- 逆光で撮る(逆光補正)
- 🌑 手動でピントを合わせて撮る(マニュアルフォーカス)



### 逆光で撮る

(逆光補正)

逆光で人物などが暗くなるのを防ぐときに使い ます。(逆光とは、人物など、被写体の後ろ側から 光が当たることです)



「閉」表示(緑)が点滅 し、逆光補正している ことをお知らせしま す。その後、白く点灯 します。



# 手動でピントを合わせて 撮る

(マニュアルフォーカス)

自動でピントが合いにくいとき、ピント(フォー カス)を手動で調整できます。

マニュァル MNL:MANUALの略です。

マニュアルフォーカス MF: Manual Focus の略です。

### 「マニュアル」にす る





「MNL」(緑)が点滅し、 白く点灯します。

### 押す





### <u>元に戻すには</u> もう一度押す



「<mark>汤</mark>」表示(白)が消えま す。

### \_\_\_\_\_\_3 回して、ピントを 合わす





### <u>元に戻すには</u> 「フルオート」にす る



またはフォーカス ボ タ ン 押 し て 「MF」を消す

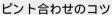


### お願い/ヒントなど

逆光補正が働くと、画面全体が明るい映像になります。

電源/操作モード切換えスイッチを操作すると、逆光補正が解除されます。

### お願い/ヒントなど









大きくして合 広角にしてもピ わせていると ントはピッタリ

広角でピントを合わせると、拡大したと きにピントが合っていないことがありま す。



### タイトル

### 自然な色合いで撮る

(白バランス)

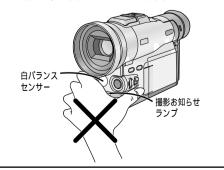
オートホワイト(白)バランスにより、自動で自然な色合いに撮ることができます。しかし場面の状態や光源によっては、自動では自然な色合いに撮れないことがあります。

このような場合に白バランスを設定します。

白バランスセンサーについて ここで、撮影時の光源がどのようなものか判断 します。

撮影時に白バランスセンサーの前を手など でふさがないでください。

ホワイトバランスが正常に働きません。 撮影お知らせランプの赤い光が手などに 反射して、ホワイトバランスセンサーが誤 動作し、色合いが変わる場合があります。



### \_\_\_\_\_\_/ 「マニュアル」にす る





「MNL」(緑)が点滅し、 白く点灯します。

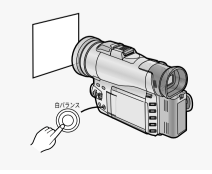
### 繰り返し押して、 選択する





### 3(セットモードの場合のみ)

画面いっぱいに白い被写体を映しながら、「N■⊿」表示が点滅から点灯に変わるまで押し続ける



### 撮影条件と選ぶ白バランスモード

撮 影 条 件	モード
白熱電球、ハロゲンランプ	<i></i> ⊹
屋外の晴天下	*
蛍光灯(当社のパルック蛍 光灯など)	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
水銀灯、ナトリウムランプ、 一部の蛍光灯	$ abla^{\!-\!$
ホテルの結婚式場のライト や劇場のスポットライト	<b>№</b>
日没・日の出など	

無表示: 自動

☆: 屋内(白熱電球)モード

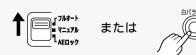
※: 屋外モード※: 蛍光灯モード▶•• (点滅): セットモード

(手動で白バランスを設定)

ボタンを押し続けると、手動で白バランスを設 定することができます。(手順 3 セットモード)

### 元に戻すには

「フルオート」にする、または白バランスボタンを繰り返し押して、表示を消す



### お願い / ヒントなど

「┗┛」表示が点滅するときは 以下の場合に「┗┛」表示が点滅します。

セットモードを選択したとき 以前にセットモードで設定した内容が 保持されていることを示しています。 セットモードで設定すると、再度設定す るまでその内容を記憶しています。 セットモードで設定できないとき 暗いところなどでは、セットモードでの 設定がうまくできないことがあります。 この場合、オートモードで撮ってください。

セットモードで設定中のとき セットモードでの設定中は「№」」表示が 点滅します。設定が完了したら、「№」」 表示が点灯に変わります。(手順3)

レンズキャップをしたまま電源を入れるとオートホワイトバランスがうまく合わないことがあります。必ずレンズキャップを外してから電源を入れてください。 以下の場合は白バランスモードを変えることはできません。

- ・ズームが約12倍以上のとき
- ・デジタル効果の「モノトーン」使用時 撮影条件が変わった場合は、正確に合わ せるために、毎回設定し直してください。 白バランスの「自動」設定(無表示)は、再 生時のカメラデータでは「AWB」と表示 されます。

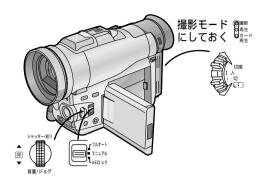
ォートホワイトバ ランス AWB: Auto White Balanceの略です。

黒バランスについて

3CCDシステムの機能の1つで、自動的に 黒の状態も合わせます。黒バランス調整時 には画面が一瞬暗くなります。



- 動きの速いものを撮る(電子シャッター)
- 明るさを調整して撮る(絞り / ゲイン)



### タイトル

### 動きの速いものを撮る

(電子シャッター)

テニスやゴルフのスイングを撮るのに効果的で す。

### \_\_\_\_\_\_*1* 「マニュアル」にす る





「MNL」(緑)が点滅し、 白く点灯します。

### シャッター速度表 示に「▶」が出るま で、繰り返し押す



シャッター速度がマ ニュアルになります。

### タイトル

### 明るさを調整して撮る

(絞り / ゲイン)

場面が明るすぎるときや暗すぎるときに調整で きます。

### 「マニュアル」にす る





「MNL」(緑)が点滅し、 白く点灯します。

### 絞り値に「▶」が出 るまで、繰り返し 押す シャッター/㎏ワ





絞りがマニュアルにな ります。

### お願い/ヒントなど

雷子シャッターについて

明るく光っているものや、反射の強いものは縦方向に光の帯が出ているように撮れることがあります。

通常の再生では、画面の変わりかたがなめらかに見えないことがあります。

蛍光灯、水銀灯、ナトリウム灯などの照明 は避けてください。色合いや画面の明る さが変わることがあります。

選択できるシャッター速度は 1/60 ~ 1/8000 です。(カードフォトショット 設定時は 1/30 からです)

プログレッシブ機能が「入」のときは、 1/500までしか使えません。

プログレッシブ機能が「オート」のときは 1/750 以上にすると、プログレッシブ 機能は使えなくなります。

デジタル効果の「コウカンド」使用時、AE 設定使用時はシャッター速度は設定でき ません。設定していたときは解除されま す。

撮影する場面に応じたシャッター速度を 選んでください。(P128)

絞り / ゲインについて

ゲインを上げると、画面にノイズが増えます。

ズーム倍率によってはF1.7、F2.0、F2.4 の表示が出ないことがあります。

AE 設定時(P66)は使用できません。 シャッター速度と絞り値の両方を設定する場合、まずシャッター速度を設定して から、絞り値を設定してください。

絞り値が OPEN になるとゲイン値を調整します。(下図)

絞り値の OPEN はカメラデータでは F1.6 と表示されます。

絞り値(F値)/ゲイン値と明るさの関係



\_\_\_\_\_\_\_ 回 して、シャッ ター速度を設定す る





<u>元に戻すには</u> ┃ 「フルオート」にす る



\_\_\_\_\_\_3 回して、絞り/ゲイ ンを設定する





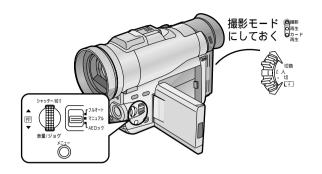
<u>元に戻すには</u> 「フルオート」にす る



またはマルチプッ シュダイヤルを押 す



### ● いろいろな場面で撮る(AE設定)



### タイトル

### いろいろな場面で撮る

(AE 設定)

撮りたい場面に合わせて、自動でシャッター速 度や絞りを調整します。

- スポーツ スポーツシーンなど、動きの速い場面を撮る とき。
- ポートレート 背景をぼかして、手前の人物を引き立たせて 撮るとき。
- ③ ローライト 暗い場面を明るく撮るとき。
- スポットライト 結婚式など、スポットライトが当たる人物を きれいに撮るとき。
- サーフ&スノー スキー場や海水浴場など、まぶしい場面で人物などを撮るとき。

### 





「MNL」(緑)が点滅し、 白く点灯します。

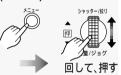
### 

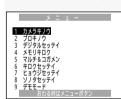


または「フルオー ト」にする



### メニューで「カメ ラキノウ」を選ぶ (P32)





❶ スポーツ



4 スポットライト



### お願い/ヒントなど

デジタル効果の「コウカンド」とスポーツ モード、ポートレートモード、ローライト モードは同時に使用できません。

スポーツモード、ポートレートモード時にプログレッシブ機能を使うと、映像の明るさが変わることがあります。

AE設定時は電子シャッター、絞り/ゲインは調整できません。

### スポーツモード

撮った後、スロー再生や静止画再生した ときに、ぶれの少ない映像になります。 通常の再生では、画面の変わりかたがな めらかには見えません。

蛍光灯、水銀灯、ナトリウム灯などの照明 は避けてください。色合いや画面の明る さが変わることがあります。

明るく光っているものや、反射の強いものは、縦方向に光の帯が出ることがあります。

明るさが足りない場合は「**※**」が点滅します。

屋内で使うと、画面がちらつくことがあります。

ポートレートモード

屋内で使うと、画面がちらつくことがあります。

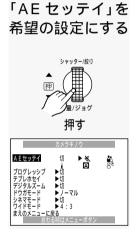
ローライトモード

極端に暗い場面では、きれいに撮れない ことがあります。

### スポットライトモード

撮りたいものが極端に明るい場合、映像が白っぽくなることがあります。また、 周囲が極端に暗くなることもあります。 サーフ&スノーモード

撮りたいものが極端に明るい場合、映像 が白っぽくなることがあります。



押す



メニュー画面が消えま す。

### **の**ポートレート



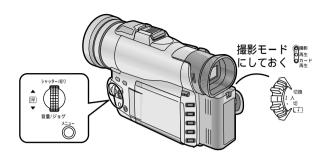
❸ ローライト



### ♠ サーフ&スノー



● 録音レベルや画質を調整する(プロ機能)



### タイトル

### 録音レベルや画質を調整 する

### (プロ機能)

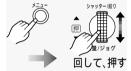
本機には、多彩な調整が可能なプロ機能があります。 こだわりの映像づくりにお使いください。

- ゼブラパターン 映像の白とび(色とび)部分を画面上で縞模様 (ゼブラパターン)でお知らせします。
- スキンディテール 肌色(または同系色)をソフトに撮ることができます。
- ③ マイクレベル設定 撮影時、内蔵ステレオマイクおよび外部マイク端子の入力レベル(録音時の音量)を調整することができます。
- 4 画質調整

撮影時、映像の色レベルおよびディテールを 調整することができます。調整内容はテープ、カード撮影時のどちらにも有効です。 調整はモード切換えスイッチを「マニュアル」にしてから手順1を行ってください。

カラーバー テレビや外部モニターの画質調整に便利な 7色のバーを表示します。

ォートゲィンコントロール AGC:Auto Gain Controlの略です。 \_\_\_\_/ メニューで「プロ キノウ」を選ぶ (P32)





### 希望の機能を「入」 または「する」に設 定する





### マイクレベル設定

●押して、設定 モードを選ぶ 押すごとに、モードが 変わります。 シャッター版)



②回して、調整する 回すと、レベル表示 が変わります。



撮影モードの「マイクレベル設定」メニュー、再生モードの「オーディオレベル設定」メニューで設定したモードは同じになります。

### ゼブラパターンについて

明るさを調整するときのめやすとしてお使い ください。映像で白とび(色とび)の起こりそ うな部分(極端に明るい場所、光っている場所 など)にゼブラパターンを表示します。







撮りたい部分のゼブラパターンがなくなるよ うに、手動で絞り / ゲイン(P64)、電子シャッ ター(P64)を調整すると、白とび(色とび)の少 ない映像を得られます。

押す



機能を解除するには 手順2で「切」または 「しない」を選びま す。

マイクレベル設定、 画質調整は下記の操 作で調整を行いま す、

メニュー画面が消えま す。

### 画質調整

イロレベル (-) |||||

●押して、調整し たい項目を選ぶ 押すごとに、項目が 変わります。シャッター/繳ウ





回して、調整する 回すと、バー表示が 変わります。



バー表示が 以外の 位置にあると「PAD」 表示が出ます。

マイクレベル設定について

マニュアル 1、2 に設定するとレベル表 示が出ます。

入力音量表示のバーが3本赤く点灯する と、音が歪みます。マイクレベルの設定 を変えるか、「オート」、「マニュアル 1」に 設定してお使いください。



撮影前にヘッドホンで音が歪んでいない かをご確認ください。

### お願い/ヒントなど

ゼブラパターン

「ਿけう」表示が出ます。

AE 設定の「サーフ&スノー」、逆光補正 を使用しているときは、ゼブラパターン は明るさを調整するときのめやすとはな りません。

人物の顔と白いシャツにゼブラパターン が表示されている場合に、白いシャツの ゼブラパターンが消えるまで調整する と、人物の顔が暗くなりすぎることがあ ります。

スキンディテール

「豚婦」山表示が出ます。

被写体を拡大(ズームイン)するとより効 果が現れます。

撮影条件、被写体によっては十分な効果 が得られない場合があります。

マイクレベル設定

オート: AGC が働き、自動的に録音

レベルを調整します。

マニュアル1:好みの録音レベルに設定で きます。AGC も働きますの

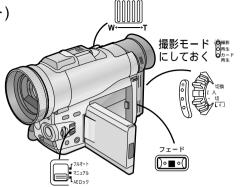
で音の歪みを軽減できます。 マニュアル2:AGC が働きませんので、自

然な録音ができます。最大 音で音が歪まないように調 整してください。また、ズー ムマイク機能設定時はズー ムをT側にしてから調整し てください。

● 明るさを固定して撮る(AE ロック)

映像と音声を徐々に現したり消したりして撮る。

(フェードイン/アウト)



### タイトル

### 明るさを固定して撮る

(AE ロック)

明るさを固定する機能です。逆光での撮影、暗い背景の中に立つ人物など、被写体と背景との間に極端な明るさの差がある場合、人物の明るさに合わせて撮ると、人物が明るく撮れます。

# T側に押して、撮りたい部分を拡大する



# 「AE ロック」にす





「AE ロック」表示(緑) が点滅し、明るさを固 定していることをお知 らせします。その後、 白く点灯します。

### タイトル

### 映像と音声を徐々に現し たり消したりして撮る

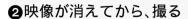
(フェードイン / アウト)

白い映像から少しずつ映像と音声が現れたり (フェードイン)、また、映像と音声が少しずつ消えて、白い映像になっていく(フェードアウト) ように撮れます。

### フェードイン

●撮影の一時停止中に押し続ける

映像が少しずつ消えていきます。



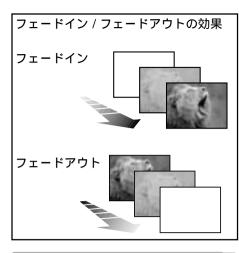


フェード

③撮影を始めて約3秒後をめ やすに、指を離す 映像が少しずつ現れてきます。







# *解除するには* ↑ 「フルオート」または「マニュアル」にする



### お願い/ヒントなど

好みの明るさに固定するには 手順 2 で「マニュアル」にして、絞り / ゲイン(P64)を設定した後、「AE ロック」にし ます。 この明るさ



で固定する





AEロック設定後、テープ/カード選択スイッチを切り換えると設定値が変わる場合があります。再度設定しなおしてください。

### フェードアウト

⋒撮る



②撮影中、押し続ける 映像が少しずつ消えていきます。



③映像が消えてから、押す 撮影の一時停止になります。





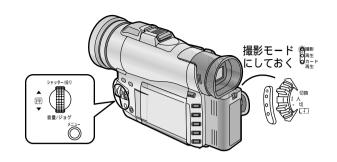
7**ェ**−ド



### お願い/ヒントなど

フォトショット中、静止画中、マルチ画面表示中は、映像のフェードはしません。

### 🌑 特殊効果を使って撮る(デジタル効果)



### 特殊効果を使って撮る

(デジタル効果)

7 種類の特殊効果があります。



### マルチ

画面に9画面取り込みます。



### コガメン

静止画を子画面に取り込みます。



### ワイプ

場面がカーテンを引くように変 わります。



### ミックス

場面が重なりながら変わります。



### ストロボ

コマ送りのような映像になります。



### コウカンド

高感度になり、暗い場面を明るく します。



### モノトーン

白黒映像になります。

### メニューで「デジ 「デジタルコウカ」 タルセッティ」を 選ぶ(P32)



を希望の効果に設 定する





### ワイプ

手順2で「ワイプ」を選択しておく

### ⋒撮る

通常の撮影をします。

### 2撮影を一時停止する

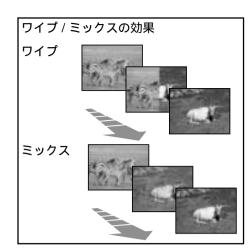
最後の場面が内部にメモリーされ、 「ワイプ」の文字が白黒反転します。

### の撮る

最後の場面から新しい場面へワイプ します。







# 押す



機能を解除するには 手順2で「切」を選び ます。

ワイプ、ミックスは 下記の操作で効果が 現れます。

「コガメン」、「マル チェについてはP74 ~79 をお読みくだ さい。

メニュー画面が消えま す。

# ミックス

手順2で「ミックス」を選択しておく

# ⋒撮る

通常の撮影をします。

# 2撮影を一時停止する

最後の場面が内部にメモリーされ、 「ミックス」の文字が白黒反転します。

# の撮る

後の場面から新しい場面へミックス しながら変わります。







# お願い/ヒントなど

デジタル効果は以下の場合、使えません。

- ・デジタルズーム設定時
- ・ワイドモード設定時 ・フレーム動画設定時
- ・プログレッシブ機能「入」設定時
- ・カードフォトショット設定時
- 「コウカンド」にするとフォーカスはマ ニュアルになります。

「コウカンド」とAE設定のスポーツモー ド、ポートレートモード、ローライトモー ドは同時に使用できません。

「モノトーン」を選ぶと、白バランスは設 定できません。

最後の場面が内部にメモリーされると、 「ワイプ」や「ミックス」の文字表示が白黒 反転し、画像がメモリーされていること を知らせます。

イプ

# ワイプ

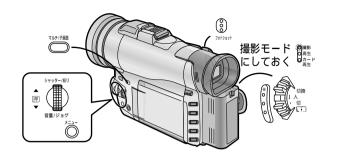
メモリー画像なし



メモリー時に以下の操作をすると、メモ リー画像が消えて、ワイプ、ミックスはで きなくなります。

- ・デジタル効果を別の項目に設定し直す
- ・カメラサーチする
- 静止画ボタンを押す
- ・テープ/カード選択スイッチを切り換える ワイプ、ミックスでテープフォトショッ ト撮影すると、フォトショット画像がメ モリーされます。

# ● 子画面を表示する(子画面 P in P 機能)

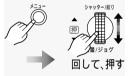


# 子画面を表示する

(子画面 P in P 機能)

画面の中に子画面(静止画)を表示することがで きます。

# メニューで「デジ 「デジタルコウカ」 タルセッテイ」を 選ぶ(P32)





# を「コガメン」にす る





# 押す



先に静止画ボタンを押 して、静止画にした映 像を子画面にすること もできます。(ただし、 プログレッシブ静止画 はできません)

### 子画面が現れます。



ピーインピー ピクチャーインピクチャー P in P: Picture in Picture の略です。

画面の中に子画面を表示する機能の ことです。



押す



3

4 子画面に入れたい 画像を画面いっぱ いに映す



メニュー画面が消えま す。

6 撮影またはフォトショットする 子画面付きの映像が撮影できます。





または





もう一度、子画面ボタンを押すと子画面が消え ます。

# お願い/ヒントなど

子画面P in P機能は以下の場合、使えませ ん。

- ・デジタルズーム設定時
- ・ワイドモード設定時
- ・フレーム動画設定時
- ・プログレッシブ機能「入」設定時
- ・カードフォトショット設定時 カメラサーチ、撮影チェック中は消えま す。(サーチ終了後、再表示されます) 子画面は電源を切ると、消去されます。 タイトル(P92)を子画面にすることはで きません。

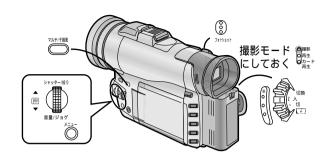
# 子画面位置の設定

「マルチ&コガメン」メニューの「コガメン イチ」の項目を選び、位置を設定する





# 🌑 9 画面の連続画像を撮る(ストロボマルチモード撮影)



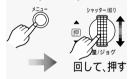
# 9 画面の連続画像を撮る

(ストロボマルチモード撮影)

1 画面に連続した 9 枚の静止画を取り込みます。



# 





# \_\_\_\_\_5 「ストロボソクド」 を希望の速度に設 定する(右参照)





# 「デジタルコウカ」 を「マルチ」に設定 する

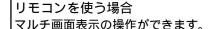




押す



メニュー画面が消えま す。





# 3 「まえのメニュー に戻る」で戻り、 「マルチ & コガメ ン」を選ぶ シャッターඖ!





\_\_\_\_\_*4* 「マルチモード」を「ストロボ」に設定する



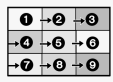


8

\_\_\_\_*/*\_\_ ポンと押す



9画面の連続画像が表示されます。



撮る



または



### お願い/ヒントなど

マルチ機能は以下の場合、使えません。

- ・デジタルズーム設定時
- ・ワイドモード設定時
- ・フレーム動画設定時
- ・プログレッシブ機能「入」設定時
- ・カードフォトショット設定時

マルチ画面を消すには マルチボタンをポンと押す マルチ画面を再表示するには マルチボタンを 1 秒以上押す

スイングモードについて 「マルチ&コガメン」メニューの「スイング モード」を「入」にすると、中間部分が速く、 前後がゆるやかになります。

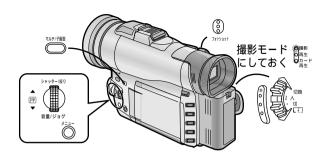
対面撮影のミラーモード時にマルチボタンを押すと右側から画像が表示されます。(記録されるのは通常と同じ左側からです)

静止画時はマルチ画面になりません。 マルチ画面は画質が少し悪くなります。

# ストロボ速度のめやす

ストロボ速度	9画面の取り込み時間
ハヤイ	約1秒
フツウ	約1.5秒
オソイ	約2秒

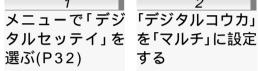
# 🌑 9 画面の任意画像を撮る(マニュアルマルチモード撮影)

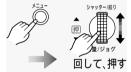


# 9画面の任意画像を撮る

(マニュアルマルチモード撮影) 1 画面に任意の静止画を 9 枚取り込みます。











メニュー画面が消えま す。

# する



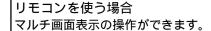




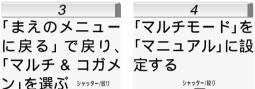


マルチモードになりま す。



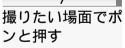






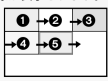








押すごとに左上から画 像が表示されます。



4 「マルチモード」を 定する





8

撮る



または



### お願い/ヒントなど

マルチ機能は以下の場合、使えません。

- ・デジタルズーム設定時
- ・ワイドモード設定時
- ・フレーム動画設定時

秒以上押す

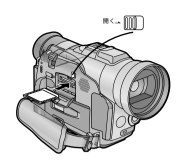
- ・プログレッシブ機能「入」設定時
- ・カードフォトショット設定時

マルチ画面を消すには 9 画面表示後、マルチボタンをポンと押す マルチ画面を再表示するには マルチボタンを 1 秒以上押す 1 画面消去するには マルチ画面の表示中に、マルチボタンを 1

- ・最後に取り込んだ画面が消去されます。 さらに押し続けると、連続して消去され ます。
- ・一度消去した画面の再表示はできませ  $h_{\circ}$

対面撮影のミラーモード時にマルチボタ ンを押すと右側から画像が表示されま す。(記録されるのは通常と同じ左側から です)

静止画時はマルチ画面になりません。 マルチ画面は画質が少し悪くなります。

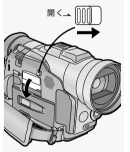


# カードを入れる

画像を記録するため、本機にマルチメディア カードや SD メモリーカードを入れておきま す。

カードを出し入れするときは 必ず電源を「切」の状態で、カードを出し入 れしてください。

電源を「切」の状態 で、開く

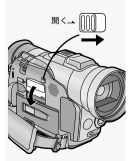


1 2 カードの切り欠き をレンズ側に、ラ ベルを上にして、 まっすぐ最後まで 押し込む

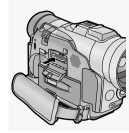


カードを取り出す

電源を「切」にして カードの側面の中 から、開く



央を押す



# マルチメディアカードとSDメモリーカー ドについて

マルチメディアカードは小型、軽量で、着脱可能な外部メモリーカードです。 別売のアクセサリーキットに入っているマルチメディアカード(プリセットタイトル付き)や別売のマルチメディアカードの VW-MMC8(8MB)/VW-MMC16(16MB)(プリセットタイトルなし)があります。

SD メモリーカード(別売)はマルチメディアカードとほぼ同じ大きさの外部メモリーカードです。カードへの書き込みやフォーマットを禁止する書き込み禁止スイッチを備えています。

### メモリー画質と記録枚数について

画像サイズ	ファイン	ノーマル	エコノミー
1360×968	約25枚	約40枚	約65枚
640×480	約110枚	約220枚	約440枚

上表は 16MB のマルチメディアカード 使用時の枚数です。めやすにしてください。

ファイン、ノーマル、エコノミーが混在し ている場合、記録枚数が変わります。

### 3

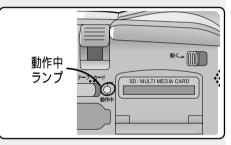
# 閉じる

「このカードは認識 できません」とメッ セージが出た場合、 本機でカードを フォーマットしてく ださい。(P98)

## お願い/ヒントなど

動作中ランプについて

カードにアクセス(認識/記録/再生/消去/画像伝送など)中は、動作中ランプが点灯します。



動作中ランプが点灯しているときは、カード扉を開けてカードを抜いたり、電源/操作モード切換えスイッチを操作しないでください。また、テープ/カード選択スイッチを切り換えないでください。カードやカードの内容が破壊されたり、本体が正常に動作しなくなることが

カード裏の接続端子部分に触れないでください。

あります。

カードが正しく入っているか確認し、 カード扉を閉じてください。

カード扉が開いていると、カードにアク セスしません。



# \_\_\_\_\_*3* まっすぐ引き抜く



カードを取り出した後 はカード扉を閉めてお きます。

### タイトル

# デジタルスチルカメラと して使う

(メガピクセル静止画記録 ~ カードフォト ショット)

デジタルスチルカメラとして、最大画像サイズ 約132万画素のメガピクセル(100万画素以 上)静止画を記録できます。

メガピクセル静止画記録されたカードの画像 データを使ってプリントするときれいにプリントできます。本機からの映像信号を使ってプリントしてもメガピクセルのきれいな画質は得られません。

音声は記録できません。

シャッターコウカは働きません。

テープへは記録できません。

カセットが入っていると、約5分で自動的に 電源が切れます。

テープ / カード選択スイッチが「カード」側の場合、テープへの撮影はできません。

大切な画像はPCカードアダプターやUSBリーダーライターなどを使って、パソコン(P116)などにも保存してください。電気ノイズや静電気、本機やカードの故障などによりカードのデータが壊れたり、消失することがあります。

# 



# 

メニューで「メモ

リキロク」を選ぶ





-5

# 「メモリガシツ」を 希望の設定にする





メモリー画質について 「ノーマル」や「エコ ノミー」に設定する と、多くの画像を記 録できますが画質が 劣化します。

メモリー画像の記録 枚数などについて は、81、142ページ をお読みください。



# 「ガゾウサイズ」を 「1360×968」にする





\_\_\_\_\_<u>6</u> 押す



メニュ**ー**画面が消えま す。 \_\_\_\_\_4 「ローライトショット」を「オート」にする





\_\_\_\_/ フォトショットす る





数秒間静止画になりま す。

# お願い/ヒントなど

カードフォトショットについて

プログレッシブ機能は「入」になります。 マニュアルのシャッター速度の調整は 1/30~1/500になります。 以下の機能が使えなくなります。

- ・デジタルズーム
- ・フレーム動画
- ・カラーバー
- ・シネマ / ワイド
- ・デジタル効果
- ・タイトルイン・作成 (メガピクセル設定時のみ)

カードの画像をテープに記録することはできますが、メガピクセルでは記録できません。

画面の色が変わったり、ちらついたりする場合は、シャッター速度をマニュアルで 1/30、1/60 または 1/100 に調整してください。(P64)

手順3で「ガゾウサイズ」を「640×480」に設定すると、メガピクセル画像になりません。

撮りたいところで、静止画ボタンを押して静止画にしてから、フォトショットボタンを押すことをおすすめします。

ローライトショットについて

暗いシーンを撮影する場合は「ローライトショット」を「オート」にしてください。 (シャッター速度が 1/30 になると、「 ਊヵ- ғ」表示が出ます)

ローライトショット時は映像の明るさが 変わることがあります。

電子シャッター設定時、「ローライトショット」を「オート」にしても、ローライトショットは働きません。

画面の表示について

カードモードを表します。記

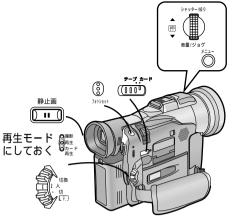
録中は赤色表示になり、動作中 ランプ(P81)も点灯します。

[360]/[640]: 選択した画像サイズを表します。

残 00 枚: 記録可能枚数を表します。 F(N、E): 設定したメモリー画質を示し

設定したメモリー画質を示します。F はファイン、N はノーマル、E はエコノミーを表します。

# 🌑 テープ映像や入力映像をカードに記録する(カードフォトショット)



# テープ映像や入力映像を カードに記録する

(カードフォトショット)

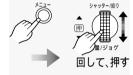
撮影済みのテープの映像や外部機器からの入力映像(P104)を、カードに静止画として記録できます。

メガピクセル静止画記録ではありません。 音声は記録できません。

シャッターコウカは働きません。

### 準備

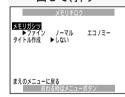
テープ映像を記録する場合、本機に再生するカセットを入れておいてください。 入力映像を記録する場合、外部機器と接続しておいてください。 \_\_\_\_\_\_ メニューで「メモ リキロク」を選ぶ (P32)





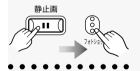
「メモリガシツ」を 希望の設定にする





그 소구 \

(テープ映像の記録) 記録したい場面で静止 画再生にして押す



(入力映像の記録) 外部機器を再生し、記 録したい場面で押す

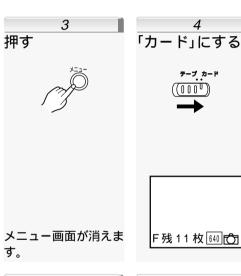


数秒間静止画になりま す。











# お願い/ヒントなど

テープ映像を静止画再生しないでフォト ショットするとぶれのある画像を記録す ることがあります。

外部入力やテープ映像からカードに記録 された画像のサイズは、「640 x 480」 になります。

映像が S1 信号(16:9)の場合は、「ワイ ド画像は記録できません」のメッセージ が表示され、記録できません。

# 画面の表示について

**ि** : カードモードを表します。記

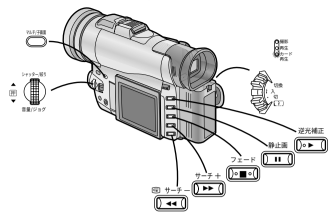
録中は赤色表示になり、動作中 ランプ(P81)も点灯します。

画像サイズを表します。 [640]:

残00枚:記録可能枚数を表します。 F(N, E): 設定したメモリー画質を示しま

す。F はファイン、N はノーマ

# 🌑 カードのメモリー画像を再生する(カード再生)



# カードのメモリー画像を 再生する

(カード再生)

カードに記録している画像を本機で再生しま す。

# 画像を再生する



# カード再牛ランプ を点灯させる (P27)



カード再生モードにな ります。 最後に記録した画像が 再生されます。

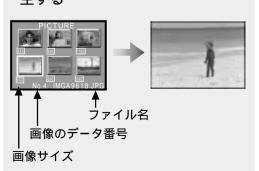
# 次の画像を再生する



押すごとに次の画像が 再生されます。 最後に記録した画像の 次は最初の画像になり ます。

# マルチ画面表示から画像を選んで再 生する

タイトル



# カード再牛ランプ を点灯させる (P27)



カード再生モードにな ります。

最後に記録した画像が 再生されます。

押す



メモリー画像がマルチ 画面表示されます。

# リモコンを使う場合

再生画像の送り、戻し、スライド再生、(一時) 停止、マルチ画面表示ができます。



# 前の画像を再生する



# スライド再生する 押す <sub>逆光補正</sub>



メモリー画像をファイル名順に約5秒ずつ連続再生します。

最初の再生画像に 戻って停止します。 途中で一時停止する ときは静止画(II)ボ タンを、やめるとき は停止( )ボタンを 押します。

押すごとに前の画像が 再生されます。

# <u>3</u> 回して、希望の画 像を選ぶ



選んだ画像が赤枠で囲 まれます。

# <u>4</u> 押す



選んだ画像が表示され ます。

# お願い/ヒントなど

カードにメモリー画像が記録されていない場合は白い画面になり、日付、時間が「--」表示になります。

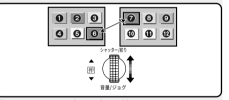
タイトルを入れて再生できます。(P92) 形式の異なる画像や壊れた画像を再生したときは、画面中央に「×」が表示され、「再生できません」というメッセージが出る場合があります。

マルチ画面での画像選択はリモコンではできません。

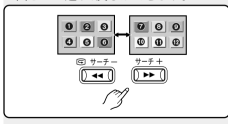
メモリー画質表示は、再生時には表示されません。

他の機器で記録された画像を再生すると、その他機で記録した画像サイズと本機の画像サイズ表示が異なる場合があります。(P125)

メモリー画像をマルチ画面表示する場合、画像が7枚以上記録されていると一度に表示できません。マルチプッシュダイヤルを回して、次のマルチ画面を表示させてください。



マルチ画面表示時に送り(▶▶)ボタンまたは戻し(◀◀)ボタンを押すと前後6画面ごとの送り、戻しができます。

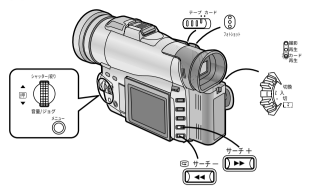


カード画像の互換性について

本機は日本電子工業振興協会にて制定された統一規格DCF(Design rule for Camera File system)に準拠しています。

本機で再生できるファイル形式は JPEGです。(JPEG形式でも再生できな いものもあります)

- 🌑 カードのメモリー画像を再生する(カード再生)(つづき)
- カードのメモリー画像をテープに記録する



### タイトル

# カードのメモリー画像を 再生する

(カード再生)(つづき)

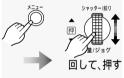
画像のデータ番号を指定して再生する(ナンバー指定)

# 



ガート再生モートになります。 最後に記録した画像が 再生されます。

# メニューで「カー ドヘンシュウ」を 選ぶ(P32)





### タイトル

# カードのメモリー画像を テープに記録する

大切な画像はテープに保存しておきましょう。 任意のメモリー画像を記録する

# 



カード再生モードにな ります。

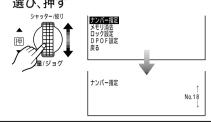
最後に記録した画像が 再生されます。

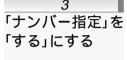
# 



ショートカットメニュー(ナンバー指定) 手早く、メニューを出すことができます。

- ① マルチプッシュダイヤルを押す
- ② 回して「ナンバー指定」を選び、押す (ここで、やめるときは「戻る」を選ぶ)
- ③ 回して再生したい画像のデータ番号を 選び、押す



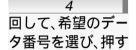






テープに記録した

い画像を表示させ







指定した番号の画像が 再生されます。

### お願い/ヒントなど



押す



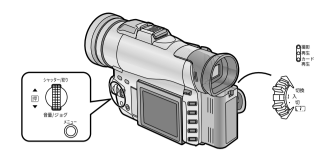
画像が約7秒間テープ に記録されます。

# お願い/ヒントなど

テープに記録する場合、記録するテープ 位置を頭出ししておいてください。手順 4でフォトショットボタンを押した地点 のテープ位置にメモリー画像が記録され ます。

「640 × 480」以外の画像サイズを持つ メモリー画像をテープに記録すると、画 質が多少劣化します。

# 🌑 テープとカードの間で画像を伝送する(画像伝送)



# テープとカードの間で画 像を伝送する

(画像伝送)

フォトインデックス信号の入った画 像をカードに自動で記録する

記録する前に

「メモリキロク」メニューの「メモリガシツ」を希 望の設定にしておく。

再生ランプを点灯 させる(P27)



再生モードになりま す。

画像伝送を開始す る部分の手前を静 止画再生しておく

### タイトル

メモリー画像をテープに自動で記録 する

音声は記録できません。

### 記録する前に

ブランクサーチ機能(P56)などを使って、メモ リー画像を記録するテープ位置をさがしてお <.

カード再牛ランプ を点灯させる (P27)



カード再生モードにな ります。

画像伝送を開始す る画像を再生して おく(P86)

# お願い/ヒントなど

画像伝送が始まると

(テープ カード記録)

その時のテープ位置からサーチを開始し、 フォトインデックス信号の入った画像が順 番にカードに記録されます。

記録中は「テープ再生画をカードに記録中です」という表示と、カード記録の残り枚数が表示されます。

### (カード テープ記録)

その時に再生されているメモリ - 画像から 最後の画像まで順番にテープに記録されま す。(画像1枚あたり約7~11秒間の静止 画となります)

記録中は「メモリ画をテープに記録中です」 という表示が出ます。

画像伝送を途中でやめるには 停止( )ボタンを押す

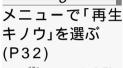
テープ カード記録時の画像のサイズは「640 × 480」になります。

テープ カード記録中にカード記録の残り枚数が0枚になると「メモリ記録はできません」と表示され、テープは静止画再生になります。

映像がS1信号(16:9)の場合は、「ワイド画像は記録できません」のメッセージが表示され、記録できません。

カード テープ記録時は、自動的にインデックス信号が記録されますので、頭出し(P58)や自動プリント(P110)ができます。

「640 × 480」以外の画像サイズを持つ メモリー画像をカードからテープに記録 すると、画質が多少劣化します。









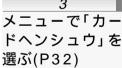
「ガゾウデンソウ

テーフレルトドュを「するュ

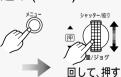
/量/ジョグ

回して、押す

にする



おわる時はメニューボタン





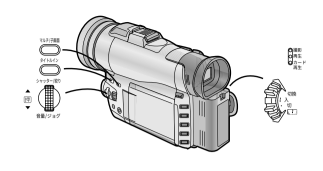




画像伝送が始まります。



# 🌑 タイトルを入れる(タイトルイン)



タイトルは撮影、再生、 カード再生のいずれの モードでも入れること ができます。

# タイトル

# タイトルを入れる

(タイトルイン)

別売のアクセサリーキットに付属のマルチメディアカードには楽しいタイトルが入っています。(プリセットタイトル)

この中からタイトルを選んで、表示させることができます。

「ガゾウサイズ」が「 $1360 \times 968$ 」に設定されていて、テープ / カード選択スイッチが「カード」側になっていると、タイトルを表示させることはできません。

### プリセットタイトルの一例



# 押す



# 押す



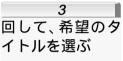
タイトルが表示されま す。

タイトルが一覧表示されます。

# *表示を消すには* ▮ 押す











押す

または



囲まれます。

選んだところが赤枠で 選んだタイトルが表示 されます。

# タイトルインの例







タイトルをあわ せて



できあがり!

### お願い/ヒントなど

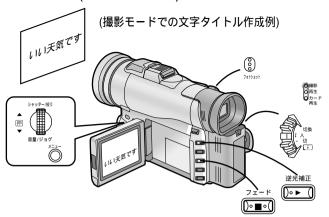
再生モードでタイトルを表示している場 合、タイトルはDV端子、デジタル静止画 端子から出力されません。

タイトルインボタンを押すと(手順1)、 最後に作ったオリジナルタイトルが表示 されます。オリジナルタイトルを作って いない場合はプリセットタイトルが表示 されます。

タイトルを入れると、マルチ画面になり ません。

オリジナルタイトルを記録している場合 はプリセットタイトルの最後に入ります。 ゼブラパターン設定時にタイトルインす ると、タイトルにもゼブラパターンが表示 される場合があります。

# 🌑 タイトルを作る(タイトル作成)



白い紙に黒い字で書く と、きれいなタイトルを 記録することができま す。

# タイトルを作る

(タイトル作成)

タイトルを作り、カードに記録します。記録し たオリジナルタイトルは撮影時、再生、カード再 生時に表示させることができます。

文字をタイトル インした例



イラストをタイトル インした例



「色センタク」で「元 の色(白抜き)」を選 んでください。 (右記参照)

「ガゾウサイズ」の設定に関係なく、タイトル の画像サイズは「640 x 480」になります。 「ガゾウサイズ」が「1360 x 968」に設定さ れていて、テープ / カード選択スイッチが 「カード」側になっていると、「タイトル作成」 はできません。

# 撮影モード

撮影モードにする

再牛モード 再生モードにし て、タイトルにす る画像を静止画再 生する



5 回して、「色センタ ク」、「抜き具合」を 選び、押す





# メニューで「メモ リキロク」を選ぶ (P32)



撮影モードの例

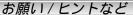


# 色選択

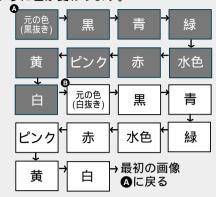
回して、色を選ん で、押す (右記参照)







マルチプッシュダイヤルを回すと、以下のように色が変わります。



- ▲元の画像の暗い部分(黒っぽい部分)が抜けたタイトルになります。
- ⑤元の画像の明るい部分(白っぽい部分)が 抜けたタイトルになります。

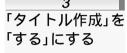
抜き具合を調整してもタイトルにしたい 画像の明暗差が少ない部分や明暗の境目 がきれいに抜けないことがあります。

細かいものをタイトルにすると、きれい に出ないことがあります。

タイトルの記録中は「タイトルを記録中 です」と表示が出ます。

ピントが合いにくいときは、マニュアル フォーカスでピントを合わせてから、タ イトル作成をしてください。

オリジナルタイトルを記録すると、記録できるメモリー画像が少なくなります。 メモリー画像の記録可能枚数が残り少ない場合、オリジナルタイトルが記録されていないことがあります。







撮影モード

タイトルにする画像に向けて押す



<u>再生モード</u> 押す

7a hýa 3

<u>抜き具合調整</u> □ □ してタイトルが きれいになるよう に調整して、押す



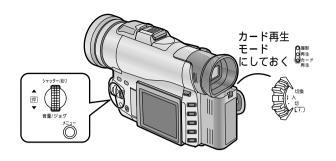
111天気です

\_\_\_\_\_*6* 回して、「記録」を 選び、押す



タイトルがカードに記録されます。この後にタイトルインの操作をします。(P92)

# 🌑 カードの画像を誤消去防止する(ロック設定)



# カードの画像を誤消去防 止する

(ロック設定)

カードに記録した大切な画像をロック(誤消去防止)します。

メニューで「カー ドヘンシュウ」を 選ぶ(P32)







回して、押す
カードへンシュウ
ガソウデンソウにコ・セニリトしない
メドウブリント しない
ナンバー指定 トしない
ログ打撃 しない
フォーマット トしない

「ロック設定」を

「する」にする

設定を解除するには 手順 4 で回して、 ロック設定してい る画像を選び、押 す >>+99-(®)

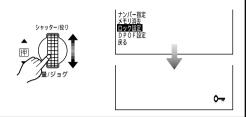


画像をロックしても、フォーマットした場合は 消去されます。 通常のカード再生画面 に戻ります。

「**〇---**」表示が消えます。

ショートカットメニュー(ロック設定) 手早く、メニューを出すことができます。

- ① ロックする画像を再生する
- ② マルチプッシュダイヤルを押す
- ③ 回して「ロック設定」を選び、押す (ここで、やめるときは「戻る」を選ぶ)



SDメモリーカードの書き込み禁止スイッ チについて

SD メモリーカード本体には書き込み禁 止スイッチが付いています。スイッチを 「LOCK」側にしておくと、カードへの書き 込みやデータの消去、フォーマットはでき なくなります。戻すと、可能になります。



# 3



回して、ロック設 定したい画像を選 び、押す

4

選んだ画像がロックさ れます。

「0-1-」表示が出ます。



# 回して、画像の種 類を選び、押す

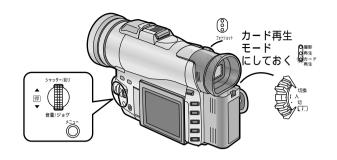


セイシガ 戻る時はメニューボタン

# お願い/ヒントなど

ロックされた画像を消去しようとする と、「消去できません」というメッセージ が表示され、消去できません。 ロック設定は本機でのみ有効です。

# 🌑 カードの画像を消去する(メモリ・消去)



### タイトル

# カードの画像を消去する

(メモリ - 消去)

カードに記録した画像を消去します。

一度消去した画像は元に戻りません。

SD メモリーカードの場合、書き込み禁止スイッチが「LOCK」側になっていると消去できません。

ロックされていると、画像を消去できません。

ロック設定を解除しておいてください。

# フォーマットについて(右記参照)

通常、カードをフォーマット(初期化)する必要はありませんが、「このカードは認識できません」とメッセージが出た場合、カードをフォーマットしてください。

フォーマットするとカードに記録されているすべてのデータ(メモリー画像、オリジナルタイトル画像、プリセットタイトル画像)は消去されますのでお気を付けください。



本機でフォーマットしたカードは、他の機器で使えない場合があります。 ご使用の機器でフォーマットしてください。大切な画像はパソコンなどにも保存しておいてください。

# メニューで「メモ リ消去」を選ぶ (P32)





# 「メモリー画像を えらんで消去」を 「する」にする





# <u>5</u> 「ハイ」を選び、押



選んだ画像がカードか ら消去されます。



# *消去をやめるには* 手順5で「イイエ」 を選び、押す



選んだ画像の選択がすべて解除され、元のメニュー画面に戻ります。

ショートカットメニュー(メモリ消去) 手早く、メニューを出すことができます。

- ① 消去する画像を再生する
- ② マルチプッシュダイヤルを押す
- ③回して「メモリ消去」を選び、押す (ここで、やめるときは「戻る」を選ぶ)
- ④ 確認画面で「ハイ」を選び、押す



# <u>3</u> 回して、消したい 画像を選び、押す



選んだ画像が点滅しま す。



手順4の前で、点滅している画像を選び、マルチプッシュダイヤルを押すと、画像が点滅から点灯に戻ります。(消去画像の選択が解除されます)

手順3で、表示中の6 画面の中から複数の画 像を選んで、消去する ことができます。

# 押す



確認のメッセージが表示されます。

### お願い/ヒントなど

カードのメモリー画像をすべて消去すると きは

手順2で「メモリ画をすべて消去」を「する」にし、確認画面で「ハイ」を選び、押す(ロック設定されていない画像がすべて消去されます)





カードのタイトルを選んで消去するときは 手順2で「タイトルをえらんで消去」を「する」にし、手順3へ進む

(プリセットタイトルを消去するときは ロック設定を解除しておいてください)

フォーマットするときは 「カードヘンシュウ」メニューで「フォーマット」を「する」を選んで押し、確認画面で「ハイ」を選び、押す

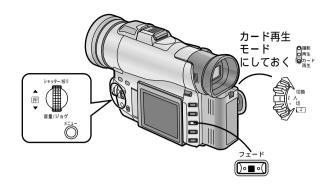






フォーマットが終了すると、白い画面に なります。

# 🌑 プリント情報をカードに書き込む(DPOF 設定)



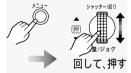
# プリント情報をカードに 書き込む

(DPOF設定)

プリントしたい画像、プリント枚数などの情報 (DPOFデータ)をマルチメディアカードやSD メモリーカードに書き込むことができます。

DPOF: Digital Print Order Format の略です。DPOF対応のシステムで活用できるようにカードのメモリー画像にプリント情報などを付加できるようにしたものです。

<u>1</u> メニューで「カー ドヘンシュウ」を 選ぶ(P32)







DPOF 設定表示 DPOF データが書き 込まれます。

<u>-</u> 「DPOF設定」を 「する」にする





手順4、5を繰り返 し、設定が終わっ たら押す



通常のカード再生画面 に戻ります。 ショートカットメニュー(DPOF設定) 手早く、メニューを出すことができます。

- ① DPOF 設定する画像を再生する
- ② マルチプッシュダイヤルを押す
- ③ 回して「DPOF設定」を選び、押す (ここで、やめるときは「戻る」を選ぶ)
- ④回してプリント枚数を設定し、押す



# <u>3</u> 回して、「えらんで 設定」を選び、押す



回して、設定した い画像を選び、押 す シャッター慮ワ



選んだ画像が赤枠で囲 まれます。





<u>DPOF 設定内容を確認するときは</u> 手順 3 で「設定の DPOF設定で1枚以上 カクニン」を選び、 に設定している画像が スライド再生されま

す。





No.12

スライド再生が終わったら、通常のカード再 生に戻ります。

# お願い/ヒントなど

すべての画像を 1 枚ずつプリントするように設定するには:

手順 3 で「すべて 1 枚に設定」にする (初期設定はすべて 0 枚に設定されて記録 されています)

すべての画像をプリントしないように設定 するには:

手順3で「すべて0枚に設定」にする

DPOF 設定の確認を途中でやめるには: 停止( )ボタンを押す

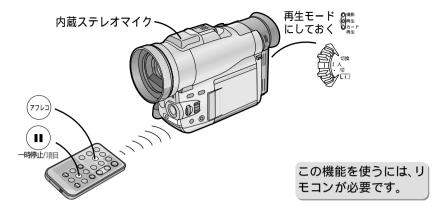
プリント枚数は0~99枚まで設定でき ます。

DPOF データの書き込み中は、「DPOF データを設定中です」と表示が出ます。 DPOFでプリント枚数を1枚以上に設 定している画像には「」が表示されま

DPOF設定はお使いのビデオカメラで設定してください。

DPOF設定内容の確認は時間がかかる場合があります。動作中ランプが消灯するまでお待ちください。

# 🌑 撮った後に別の音声を入れる(アフレコ)



### タイトル

# 撮った後に別の音声を入 れる

(アフレコ)

内蔵マイクや外部マイク端子などを使って、 撮った映像に後からBGMやナレーションを入 れることができます。

### アフレコ録音する前に

撮影時の音声も残したい場合は「キロクセッテイ」メニューの「音声キロク」を「12bit」にして撮影する(撮影時に「16bit」になっていると、アフレコ録音後、撮影時の音声は消えます)「キロクセッテイ」メニューの「キロクモード」を「SP」にして撮影する(「LP」モードで撮影した部分にはアフレコできません)

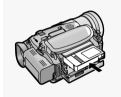
# オーディオレベル設定について

「キロクセッテイ」メニューの「オーディオレベル設定」をマニュアル1、2に設定するとレベル表示が出ます。入力音量表示のバーが3本赤く点灯すると、音が歪みます。外部音声機器の出力レベルを下げるか、「オーディオレベル設定」の設定を変えるか、「オート」、「マニュアル1」に設定してお使いください。

設定のしかたはマイクレベル設定(P68)と同じです。

撮影前に音が歪んでいないかをご確認すること をおすすめいたします。

# 撮影済みのカセッ トを入れる



カセットの誤消去防止 つまみは「REC」側に しておきます。

# <u>5</u> 音声を入れたいと ころをさがして静 止画再生にする



# 

メニューで「A V

入出力セッテイ」



6

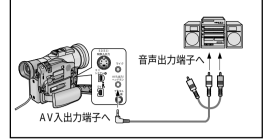
押す



アフレコⅡ

外部機器(オーディオ機器など)を使ったア フレコ

以下の接続をして、メニューの「AVタンシ」を 「AV 入出力」にして、「アフレコ入力」を「ライ ン」に設定します。(手順3)



外部マイク端子を使ったアフレコ 「アフレコ入力」を「マイク」に設定しま す。(手順3)

以下の接続コード(別売)を使用します。

大型ステレオプラグのヘッドホン端子の場 合は大型・ミニ録音コードS/RP-CA6A ピンプラグ×2の出力端子の場合は大型・ ミニラインコードS/RP-CA59A ミニステレオプラグのヘッドホン端子の場

合はミニ・ミニ録音コード S/RP-CA2A



「アフレコ入力」を 「マイク」か「ライ ン」に設定する (卜図参照) シャッター/約リ





押す



メニュー画面が消えま す。

録音が始まりますので

「マイク」入力の場合:

声を入れます。

本機の内蔵ステレオ

マイクに向かって音

マイク端子で音声機

器とつないでいれ ば、音声を再生しま

# お願い/ヒントなど

録音をやめるには:

リモコンの一時停止ボタンを押す (静止画に戻ります)

無記録部分にアフレコはできません。 アフレコ中に無記録部分があると、その 部分を再生したときに、映像、音声が乱れ ます。

DV端子からの音声をアフレコすること はできません。

アフレコ録音のときに、カウンターメモ リー機能を使うと便利です。(P140) アフレコした音声を聞くには

「再生キノウ」メニューの「12bit音声」の設 定によって、アフレコ音声と元の音声を切 り換えることができます。

ステレオ1:元の音声を再生します。

ステレオ2:アフレコ音声を再生します。 ミックス: 元の音声とアフレコ音声を 同時に再生します。

音声を聞きながらアフレコするには アフレコー時停止時は「ステレオ2」に自動 的に設定されますので、音声を確認できま す。マイク入力時はヘッドホンを使うと、 音声を聞きながらアフレコできます。(ヘッ ドホンを使う場合、「AV 入出力セッテイ」 メニューの「AV タンシ」を「AV 出力 / ヘッ ドホン」に設定してください) ライン入力時はスピーカーで音声を聞きな

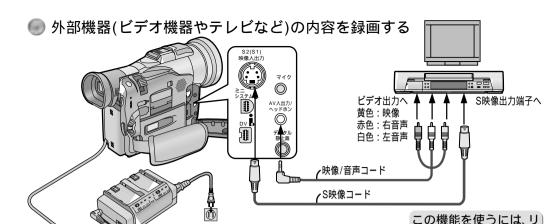
がらアフレコできます。

押して、録音を始 める



アフレコ▷

す、 「ライン」入力の場合: 接続している機器を再 生します。



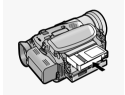
外部機器(ビデオ機器や

テレビなど)の内容を録

画する

S-VHS(VHS)カセットの内容を DV カセット にダビングしたり、テレビ番組を録画すること ができます。 レデオカメラ側

録画用のカセット を入れる



2

モコンが必要です。

上図のように、つ なぐ

### 録画する前に

「AV 入出力セッテイ」メニューの「AV タンシ」を「AV 入出力」にする(「AV出力 / ヘッドホン」になっていると録画できません)「キロクセッテイ」メニューの「キロクモード」を「LP」に設定しておくと、「SP」の 1.5 倍長く録画できます。(P141)

S映像コードと映像/音声コードを両方接続している場合、S映像が優先して出力されます。

AV入出力端子やS2(S1)映像入出力端子の どちらか一方に映像信号を入力している場 合、残りの端子から、その映像信号を出力する ことはできません。 <u>5</u> 外部機器側 再生を始める



本機に外部機器側の映像、音声が入力されて いるか確認します。 ビデオカメラ側

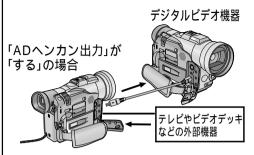
録画ボタンを押し ながら、再生ボタ ンを押す



録画が始まります。

# AD(アナログ / デジタル)変換について

DV端子で他のデジタルビデオ機器とも接続している場合、外部機器からアナログ入力した映像を、DV 端子を通して他のデジタルビデオ機器にも出力することができます。



外部機器のアナログ映像信号を DV 出力する(左図)には:

「AV 入出力セッテイ」メニューで「AD へ ンカン出力」を「する」に設定する

通常は「ADへンカン出力」を「しない」に 設定しておいてください。「する」に設定 していると、画像が乱れることがありま す。

# 3 ビデオカメラ側 「再生」にする





中央のボタンを押しな がらずらします。

# \_\_\_\_\_*7* ビデオカメラ側

一時停止または停止ボタンを押して、録画を終わる



8 外部機器側

再生を終わる



### お願い/ヒントなど

お使いのテレビやビデオ機器の説明書をよくお読みください。

著作権保護の信号(コピーガード)が入っている映像を録画すると、録画時に「コピーガードあり録画できません」とメッセージが出て、再生時に映像がモザイクになります。

「キロクセッテイ」メニューの「音声キロク」で記録する音声モード(12bit/16bit)を設定してください。

本機はS1/S2映像信号に対応していますが、ワイド映像を本機で再生すると、液晶モニター、ファインダーの映像は縦のびになります。

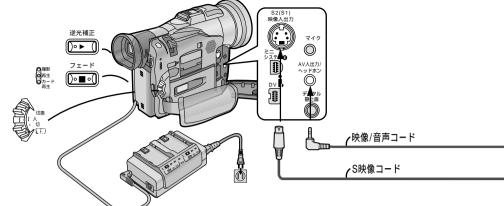
録画中に外部機器側で早送り再生やスロー再生などを行うと、再生時に映像が モザイクになることがあります。

録画中はコードを抜き差ししないでください。正常に録画できないことがあります。

・ テレビ放送の電波が弱い場合に、その映像を録画すると、再生時に映像が乱れた り、モザイクが出る場合があります。

主音声、副音声の入った映像(2カ国語の映像など)をダビングしたときは、再生時に「再生キノウ」メニューの「音声キリカエ」で聞きたい音声を選んでください。(P55)

アナログ入力時の録画中は、カードフォ トショットできません。 ● S-VHS(VHS)カセットにコピーする(ダビング)



# S-VHS(VHS)カセット にコピーする

(ダビング)

本機で撮った作品を、ビデオを使って S-VHS または VHS カセットにダビングすることができます。

# ダビングする前に

ダビングするときに、機能表示や年月日、時刻表示(P49)が不要な場合は、表示を消しておいてください。表示されたままでは、表示が映像に入ったままダビングされてしまいます。機能表示を消す時はリモコンの表示出力ボタン(P55)を押してください。

# 7 ビデオカメラ側 撮影済みのカセッ トを入れる



カセットを入れた後、 上図のように接続しま す。

# \_ ビデオカメラ側) 再生ランプを点灯 させる(P27)





再生モードになりま す。

# <u>5</u> (ビデオカメラ側)

再生を始める

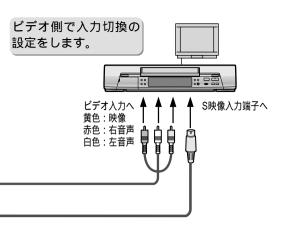




録画を始める



録画が始まります。



### \_\_\_\_*。* ビデオ側

電源を「入」にする



ビデオ側で入力切換の 設定をします。

# \_\_\_\_\_*7* ビデオ側

一時停止または停止ボタンを押して、録画を終わる



# *4* ビデオ側

録画用カセット (つめの折れてい ないもの)を入れ る



# \_\_\_\_\_\_8 〔ビデオカメラ側〕

再生を終わる



# お願い/ヒントなど

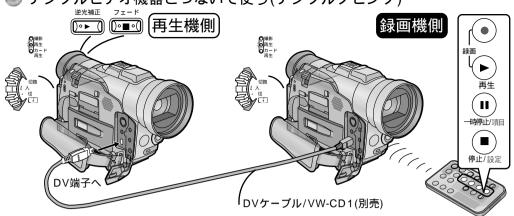
ビデオ側で入力切換などの設定が必要です。ビデオの説明書をお読みください。

録画時に不要な場面をカット(編集)したい ときは



- カットしたいところ(B)で録画機側のビデオを一時停止する
- ② 録画したい場面(C)が現れたら録画 機側のビデオで録画する
- 3 操作 ●・2 をくり返して編集する

# デジタルビデオ機器とつないで使う(デジタルダビング)



# 

# ないで使う

(デジタルダビング)

DV 端子(i.LINK)を持ったデジタルビデオ機器 どうしを DV ケーブル VW-CD1(別売)でつな ぐと、デジタル信号による高画質なダビングが できます。

DV 端子(i.LINK)を持った機器でも、デジタルダビングできない場合があります。

上図のように接続した後、操作してください。

# 

再生ランプを点灯 させる(P27)



再生モードになりま す。

# 録画機側

再生ランプを点灯 させる(P27)



再生モードになりま す。

# 5 再生機側

再生を始める



# 録画機側

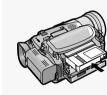
録画ボタンを押し ながら、再生ボタ ンを押す



# この機能を使うには、リモコンが必要です。

## *3* 再生機側

撮影済みのカセッ トを入れる



緑画機側

録画用のカセット

を入れる

カセットの誤消去防止 つまみは「REC」側に しておきます。

8

再牛機側

再生を終わる

### *7* 録画機側

一時停止または停止ボタンを押して、録画を終わる





## お願い / ヒントなど

2 台の当社製デジタルビデオカメラを お使いの場合、リモコン設定をそれぞれ 「VTR1」、「VTR2」にしておくとリモコ ンによる誤動作を防ぐことができます。 (P29)

録画機側のメニューの設定に関係なく、 再生テープの「音声キロク」モードと同じ モードでダビングされます。

録画機側のモニター映像(液晶モニターやファインダー、テレビに映した映像)の画面下部がゆがんだり、上下にゆれることがありますが、故障ではありません。 実際に記録される映像には影響ありません。

再生機側でタイトルインを使っても、ダビングされるのはもとのテープ内容です。

ダビング中にDVケーブルを抜き差ししないでください。正常にダビングできないことがあります。

著作権保護の信号(コピーガード)が入っている映像を本機で録画すると、再生時に映像がモザイクになります。

DV端子からの入力映像にタイトルを入れてテープに記録することはできません。

DV端子からの音声をオーディオレベル 設定することはできません。

「キロクセッテイ」メニューの「キロク モード」を「LP」にしておくと、「SP」の 1.5 倍長く録画できます。(P141)

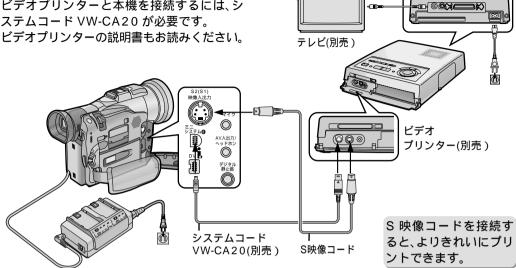
主音声、副音声の入った映像(2カ国語の映像など)をダビングしたときは、再生時に「再生キノウ」メニューの「音声キリカエ」で聞きたい音声を選んでください。(P55)



# 🦱 本機の自動プリント機能を使う

5ピン型システム⑥端子を持った当社製ビデオプリンターの場合、自動でプリントすることがで

きます。 ビデオプリンターと本機を接続するには、シ



フォトインデックス信号の付いた静止画 像の自動プリント

[ビデオプリンター側]

- ●電源を入れる
- 2 入力信号の設定をする

[ビデオカメラ側]

- の再生モードにする
- ♠撮影済みのカセットを入れる
- **6** 自動プリントを開始する部分を頭出し (フォトサーチ)(P58)しておく (テープ始端にしておくとフォトインデッ クス信号付きの画像をすべてプリントしま
- ⑤「再生キノウ」メニューで「ジドウプリン ト」を「する」に設定する(P32) 自動プリントが始まります。

自動プリントを途中でやめる場合: 本機の停止()ボタンを押す

カードフォトショット画像の自動プリント カードに記録されているメモリー画像がすべ てプリントされます。

[ビデオプリンター側]

- ●電源を入れる
- **2** 入力信号の設定をする

[ビデオカメラ側]

- ❸記録済みのカードを入れる
- 4 カード再生モードにする
- ⑤「カードヘンシュウ」メニューで「ジドウ」 プリント<sub>1</sub>を「する」に設定する(P32) 自動プリントが始まります。

自動プリントを途中でやめる場合:

本機の停止()ボタンを押す

メガピクセル画像をプリントするときは: 画質を保持するために、カードの画像データ を使ってプリントしてください。(本機から の映像信号を使っても、きれいなプリント画 質は得られません)

メガピクセル以外の画像をプリントすると きは:

S映像コードを接続すると、よりきれい にプリントできます。

撮影時にプログレッシブ機能をお使いい ただくことをおすすめします。 ビデオプリンターご使用時のお願い

ビデオプリンターを使う前に、リモコンの表示出力ボタン(P55)を押して、機能表示を消してください。表示された状態では、カウンター表示や機能表示などもプリントされてしまいます。

マルチモードの画像プリントするときは、そのままプリントするよりも、プリンター側で「異画面マルチ」モードを設定して、プリントすることをおすすめします。 よりきれいにプリントできます。

本機とビデオプリンターとの接続が誤っていたり、プリンター側にインクや用紙がないときは「プリンターエラー」の表示が出ます。

### 自動プリント時のお願い

連写フォトショットの画像はインデックス信号が入りませんので、自動プリントできません。

ビデオプリンター側の熱さまし処理で、自動プリントを停止する場合があります。このときは再度、メニューの「ジドウプリント」を「する」に設定してください。 自動プリント中には

1 枚目のプリントが抜けることがあり ます。

インクや用紙の交換をすると、同じプリントが2枚出ることがあります。

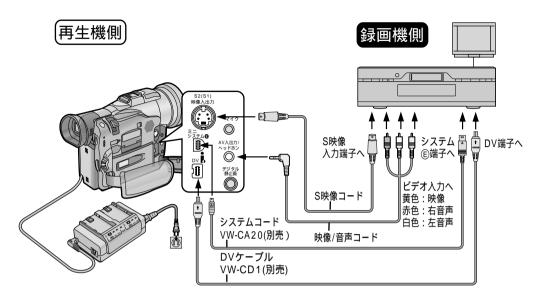
テープ始端付近の画像がプリントでき ないことがあります。

テープに画像が連続して記録されているとプリントが抜けることがあります。 本機のテープ保護のためプリンター側で枚数設定しないでください。



# 🌑 デジタルビデオカセットレコーダーをつないで使う

当社製デジタルビデオカセットレコーダーとつなぐと、高度な編集作業ができます。



デジタルビデオカセットレコーダーの説明 書をよくお読みください。

接続を行うときは、各機器の電源は「切」に してください。

デジタルビデオカセットレコーダーと DV ケーブルで接続するだけでも以下の編集が できます。

- ・ダビング編集・ビデオインサート
- オーディオインサート・アッセンブル編集 この場合、デジタルビデオカセットレコー ダーの入力切換は「DV入力」に、編集端子切 換スイッチは「DV」にしてください。

映像が乱れるため、「AV入出力セッテイ」メ ニューの「AD ヘンカン出力」を「しない」に しておいてください。

AC アダプターは、別売のアクセサリー キットに入っています。

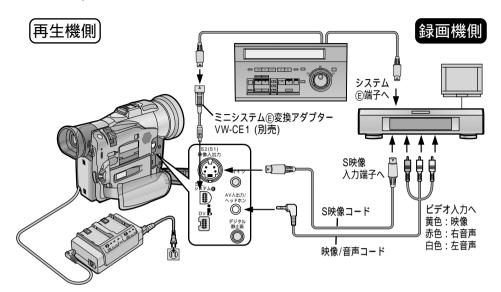
DVケーブルのみの接続で、プログラム編集す る場合

「ヒョウジセッテイ」メニューの「カウンタ モード」を「タイムコード」にし、タイムコード を液晶モニターに表示させておいてくださ 11<sub>o</sub>(P124)



# 編集コントローラーをつないで使う

5 ピン型システム ② 端子を持った当社製編集コントローラー(ホームエディティングコントローラーなど)とつなぐと、編集コントローラー側で、本機の操作を制御することができます。



編集コントローラーの操作方法は、編集コントローラーの説明書をお読みください。 ビデオは、当社製で 5 ピン型システム © 端子の付いたものが必要です。

編集コントローラーと本機を接続するには、ミニシステム®端子変換アダプターVW-CE1が必要です。

編集コントローラーVW-EC1(別売)をつなぐときは、編集コントローラーとビデオをシステム⑥端子で接続する必要はありません。 リモコンによる制御となりますので、システム ⑥ 端子が付いていないビデオでも編集ができます。

編集コントローラーには、VW-EC500 または VW-EC1 をお使いになることを おすすめします。

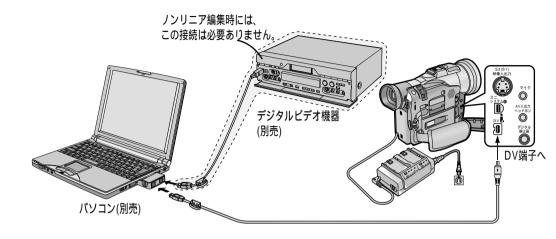
AC アダプターは、別売のアクセサリー キットに入っています。 タイムコードで編集する場合 「ヒョウジセッテイ」メニューの「カウンタ モード」を「タイムコード」にし、タイムコー ドを液晶モニターに表示させておいてくだ さい。(P124)



# 🌑 パソコンを使って編集する

別売のWindows 用DV動画編集ソフト Motion DV STUDIOを使うと、いろいろな映像効果を かけたり、タイトルを作成することができます。

接続や操作方法などの詳しい説明は、MotionDV STUDIOの説明書をお読みください。



MotionDV STUDIOを使うと、ノンリニア 編集とテープ編集の両方の長所を生かした ハイブリッド編集を行うことができます。

### ノンリニア編集:

デジタルビデオ機器の映像をデータとし てパソコンのハードディスクに取り込 み、編集する方法です。パソコントで取 り込んだ映像に様々な特殊効果を入れる ことができます。

#### テープ編集:

2 台のデジタルビデオ機器を使って、映 像をダビングしながらつないでいく方法 です。ハードディスクの容量を気にせず 編集できるので、長時間の編集に便利で す。

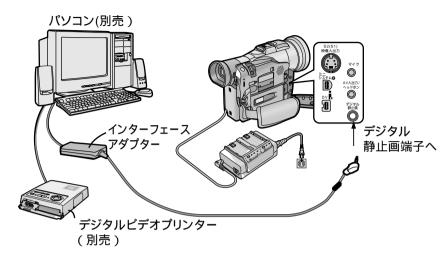
#### MotionDV STUDIO では:

メガピクセル画像を取り込むことはできま せん。画像サイズは「640 × 480」になり ます。

詳しくはカタログ、ホームページ(P2)な どでご確認ください。

# 静止画をパソコンに取り込む

別売のデジカム用パソコン静止画キット VW-DTA2W(Windows®95用)/VW-DTA2M (Macintosh用)を使うと、本機の画像データをパソコンに伝送することができます。 接続や操作方法などの詳しい説明は、パソコン静止画キットの説明書をお読みください。



パソコン静止画キットには、デジカム連動の ソフト「DV スタジオ 2」が付いています。 「アルバム」「レタッチ」「レイアウト」「住所 録」のソフトウェアがひとつになった統合ソ フトです。

パソコン静止画 キット VW-DTA2W



\* 写真は Windows®95 用です

パソコンとの接続には、パソコン静止画キットに入っている専用のインターフェースアダプターを使います。

この操作でご使用になれるパソコンは、Windows®95/98 とシリアルポート(ミニ8ピン)のある Macintosh のみです。詳しくはカタログ、ホームページ(P2)などでご確認ください。

パソコン静止画キットでは:

メガピクセル画像を取り込むことはできません。画像サイズは「640 x 480」になります。

デモモードを「切」にしてからお使いください。(P119)

リピート再生(P49)になっていると、取り込み時に誤動作します。

テープの途中に無記録部分がある場合は、誤動作することがあります。 撮影時は、タイムコードがテープ始端から途切れずに記録されるようにしてください。 (P140)

静止画を取り込む場合は、SPモードで撮 影しておくことをおすすめします。

連写フォトショット画像(P36)は、フォトショット画像の自動取り込みはできません。

S2(S1)映像入出力端子やAV入出力端子からの入力信号を直接、取り込むことはできません。

お使いのパソコンによっては自動取込に 失敗することがあります。そのときは1 枚ずつ取り込んでください。

# 🦱 パソコンでカードを使う

それぞれのカードに対応したアダプターを使って、データをパソコンに取り込んでください。 アダプターには以下のようなものがあります。

マルチメディアカード専用アダプター: PC カードアダプター /VW-MAP1

詳しくはカタログ、ホームページ(P2)な どでご確認ください。 使用方法については、パソコンや各アダ プターの説明書をお読みください。

フォルダー構造

データを記録したカードをパソコンに入れる と、フォルダーが右図のように表示されます。

SD メモリーカード / マルチメディアカード 両対応アダプター:

SD パソコン静止画キット / VW-DTSD1 SD メモリーカード用 USB リーダーライター /BN-SDCAP3 SD メモリーカード用 PC カードアダプター /BN-SDAAP3



「100CDPFP」:メモリー画像が JPEG 形式で記録されています。(IMGA0001.JPG など)

JPEG 画像対応のレタッチソフトなどで開くことができます。

**FMISC**<sub>1</sub> : メモリー画像に設定された DPOF データのファイルが入っています。

: プリセットタイトル(PRE0001.TTL など)やオリジナルタイトル TITLE

(USR00001.JPG、USR00001.TTL など)のデータが入っています。

「DCIM」や「IM01CDPF」、「PRIVATE」、「VTF」などは、フォルダー構成上必要なものですが、実 際の操作では関係のないフォルダーです。

本機はカードフォトショット時にメモリー画像とともにファイル番号(IMGA0001.JPGなど) を自動的に記録します。ファイル番号は画像ごとに通し番号で記録されます。

本機で記録した画像データなどは、パソコン上で削除せず、本機で削除するようにしてください。 マルチメディアカード内のデータは、別売のマルチメディアカード用タイトル作成ソフトVW-SWMT1 で編集できます。この場合、画像は「100CDPFP」フォルダーに入れてください。 また、メガピクセル画像をタイトルにすることはできません。

パソコン上で本機未対応のデータを記録した場合、本機ではそのデータを認識することはでき ません。



# 🌑 使い終わったら

ビデオカメラを使い終わったら、以下の手順の後、別売のソフトケースなどに入れて保管すること をおすすめします。

- 液晶モニターを閉じる
- **2** カセットを出す(P24)
- ❸ 電源を「切」にする(P27)

- 4 カードを取り出す(P80)
- **⑤** バッテリー(DC コード)を外す(P21)
- ⑥ レンズキャップを付ける(P30)

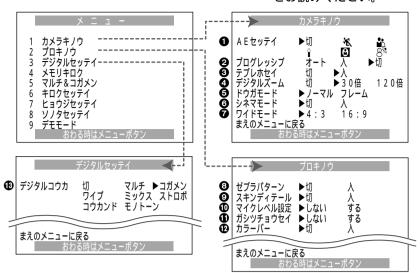
カードは必ず電源を「切」にしてから取り出してください。

# メニュー画面の表示

撮影系メニュ

画

実際のメニュー操作は32ページ をお読みください。



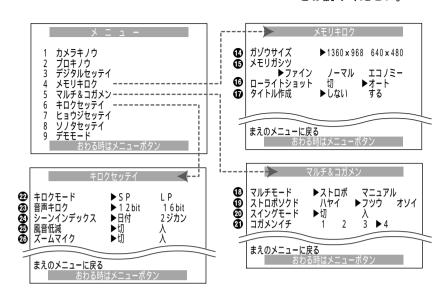
画面のイラストは説明用です。実際の表示 とは異なります。

- **AE** セッテイ(P66) AE設定をします。 「切」にすると AE 設定を解除します。
- 2プログレッシブ(P38) 「入」または「オート」にすると高画質な 静止画が撮れます。
- ❸ テブレホセイ(P44) 「入」にすると手ぶれを抑えてくれます。
- ④ デジタルズーム(P40) 30 倍と 120 倍が選択可能です。 「切」にするとデジタルズーム機能を解除 します。
- 6 ドウガモード(P38) 「フレーム」にすると静止画再生時に高画 質なフレーム画が撮れます。
- ⑥シネマモード(P42) 「入」にするとシネマモードになります。
- **②** ワイドモード(P42) 画面比率を選択します。
- ⑥ ゼブラパターン(P68) 「入」にすると白とび(色とび)の起こりそ うな部分にゼブラパターンを表示しま す。

- **②** スキンディテール(P68)
  - 「入」にすると肌色部分をなめらかにし ます。
- **の**マイクレベル設定(P68) 録画時の音量レベルを調整します。
- ⑥ ガシツチョウセイ(P68) 撮影時の画質を調整します。
- **@**カラーバー(P68) テレビや外部モニターの画質調整に便 利な7色のバーを表示します。
- ⑥ デジタルコウカ(P72) デジタル効果を選択します。 「切」にするとデジタル効果を解除しま

# M メニュー画面の表示(つづき)

実際のメニュー操作は32ページをお読みください。



- がガゾウサイズ(P82)カードフォトショット時の画像サイズを選択します。
- ⑥ローライトショット(P82)
  「オート」にするとカードフォトショット時に暗い場面を明るく撮れます。
- **⑰**タイトル作成(P94) タイトルを作るときに選択します。
- ①マルチモード(P76、78) マルチモードを選択します。
- ① ストロボソクド(P76) ストロボ速度を選択します。
- ②スイングモード(P77)「入」にすると「ストロボ」時に中間部分が速く、前後がゆるやかになります。
- 3 コガメンイチ(P75)子画面の表示位置を選択します。
- **②**キロクモード(P42) SP: 通常の記録モード

LP: SPモードより 1.5 倍長時間の記録

モード

②音声キロク(P137)

12bit: 音声を 12bit、32kHz、4ト

ラックで録音します。

16bit: 音声を 16bit、48kHz、2ト

ラックの高音質で録音します。

20シーンインデックス(P59)

日付: 日付が変わった後の最初の撮影

時にインデックスを入れます。 2 ジカン: 2時間経過した後の最初の撮影

時にインデックスを入れます。

⚠ 風音低減(P44)

風がマイクにあたる音を低減します。ただし、低域の音質が少し悪くなります。

- ② ズームマイク(P41) 「入」にするとズームマイク機能が働きま す。
- 日時ヒョウジ(P49)画面に日付、日時を表示させます。
- 力ウンタモード(P124)液晶モニターまたはファインダーに表示される情報を切り換えます。
- ②カウンタリセット(P140) 「する」にすると、(リニア)カウンターの値がゼロになります。



(撮影モードの場合) ショウサイュ SP 0:00.00 サツエイ 10 x W ズーム 「カンタン」 サツエイ 10 x W □ □ T 「切」 サツエイ

⑥ LCD バックライト(P122)

ヒョウジュン:液晶モニターの明るさ

を標準にします。

アカルイ: 液晶モニターを明るく

します。

ファインダーと液晶モニターの画面を調

整します。

VTR1: VTR1 用に設定されたリモコ

ンの操作を受け付けます。

VTR2: VTR2 用に設定されたリモコ ンの操作を受け付けます。

切: リモコン操作を受け付けません。

「入」にすると、撮影時に撮影お知らせラ ンプが点灯します。

のおしらせブザー

「入」にすると、下記の場合にブザーが鳴 ります。

ブザー音	ビデオカメラの状態
「ピッ」	撮影開始時や電源を「切」から撮影モードにすると鳴ります。
「ピピッ」	撮影の一時停止時に鳴ります。
「ピッ、ピッ・・・」 と連続10回	カセットやカードが入っていなかったり、誤消去防止つまみが「SAVE」側になっているカセットを入れたとき、つゆつきが起こったときなどに鳴ります。 画面に文章表示が出ます。内容を確認してください。

のシャッターコウカ(P37)

「入」にすると、テープフォトショット時 にカメラのシャッターのような効果に なります。また連写フォトショットが できるようになります。(連写フォト ショットができるのは「プログレッシ ブ」が「切」の時だけです)

年月日、時刻を設定します。

のタイメンモード(P47)

対面撮影時、液晶モニターの 映像が左右反転します。

ノーマル:対面撮影時、液晶モニターの

映像は左右反転しません。

の赤目ケイゲン(P46)

ビデオフラッシュ発光時、人物の目が赤 く撮影されるのを軽減します。

のデモモード

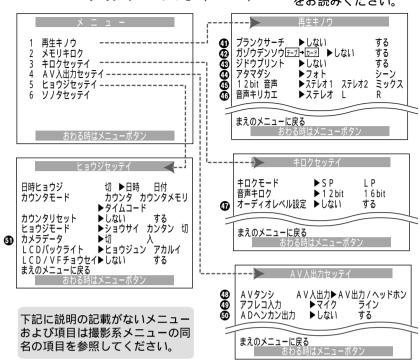
撮影モードで、カセットが入っていない ときに、本機の機能が紹介されます。約 10分以上操作しなければ、デモが始ま ります。何か操作するとデモは中断さ れます。「スタンバイ/入」にしてメ ニュー画面表示を消した場合はすぐに デモが始まります。テープを入れるか、 デモモードを「切」にすると、デモモード は停止します。通常は「切」にしてお使 いください。 119



# ■ メニュー画面の表示(つづき)

実際のメニュー操作は32ページ をお読みください。

再生系メニュ Ī



- テープの未記録部分をさがします。
- **の**ガゾウデンソウデーー (P90) テープのフォトショット画像をカードに記 録します。
- ⊕ジドウプリント(P110) ビデオプリンターとつないだときに自動プ リントします。
- ⚠ アタマダシ(P58) 頭出し機能を設定します。

フォト: フォトインデックス信号の入っ

た画像の頭出し

シーン: 場面の頭出し

49 12bit 音声(P102、137)

12bit音声モードでアフレコしたときの再

生音声を選択します。

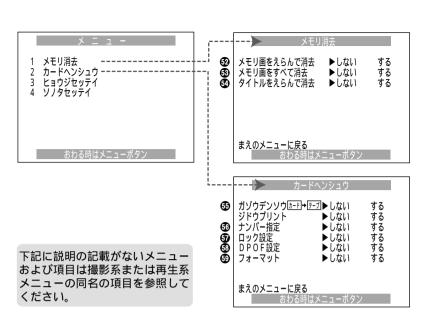
ステレオ1:元の音声を再生します。 ステレオ2:アフレコ音声を再生します。

同時に再生します。

元の音声とアフレコ音声を

- 命音声キリカエ(P55、105、109) 音声チャンネルを切り換えます。
- **の**オーディオレベル設定(P102) アフレコ時の音量レベルを調整します。
- AV タンシ(P48、103、104) AV 入出力端子の入出力を設定します。
- 49アフレコ入力(P102) アフレコするときに、音声入力の方法を設 定します。
- **の**AD ヘンカン出力(P105) アナログ信号をデジタル信号に変換して、 DV 端子から出力します。
- **ふ**カメラデータ(P55) 「入」にして再生すると、撮影時の各種設定 (シャッター速度、絞り/ゲイン値、白バラ ンス設定など)を表示します。

ミックス:



- カードの画像を選んで消去します。
- ⑤ メモリ画をすべて消去(P98) カードの画像をすべて消去します。
- タイトルを選んで消去します。
- カードのメモリー画像をテープに記録し ます。
- **6** ナンバー指定(P88) カードのデータ番号を指定して再生しま す。
- **の**ロック設定(P96) カードのメモリー画像をロック(誤消去 防止)します。

- ⑤ DPOF 設定(P100) プリントしたい画像の枚数などをデータ として書き込みます。
- のフォーマット(P98) カードをフォーマットします。(プリセッ トタイトルも含めてカード内のすべての データが消去されます)



# 🦱 液晶モニター、ファインダーを調整する

「ヒョウジセッテイ」メニューで「LCD/VF チョウセイ」を「する」に設定すると、下図のよ うに8段階のバー表示が出ます。

LCD アカルサ

画面の明るさ調整します。

右にするほど明るくなります。

LCDイロレベル

画面の色の濃さを調整します。

右にするほど濃くなります。

VFアカルサ

ファインダーの明るさを調整します。

右にするほど明るくなります。



\* LCD は液晶モニターのことで、Liquid ク リ ス タ ル ディスプレイ Crystal Display の略です。

また VF はファインダーのことで、View Finder の略です。

1 押して、調整したい項目を選ぶ

# LCDアカルサ

クライ LCDイロレベル ウスイ VFアカルサ クライ



押すごとに、項目が変わります。

2 回して、調整する

クライ



回すと、バー表示が変わります。

リモコン使用時は、項目ボタンで選択、設定 ボタンで調整します。設定ボタンを押し続 けると、バー表示が変わります。

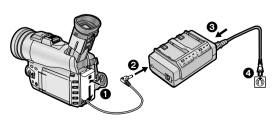
液晶モニター全体を明るくする 「ヒョウジセッテイ」メニューで「LCDバック ライト」を「アカルイ」に設定すると、液晶モニ ターが明るくなります。

液晶モニター、ファインダーの調整内容は、実 際に録画される画像には影響しません。



# 🌑 内蔵日付用電池を充電する

年月日、時刻は、内蔵電池を使って記憶させています。電源を入れたときに、「<<br />
突」表示が出ると、 内蔵電池が消耗しています。以下の方法で充電してください。充電完了後、日時を設定してくだ さい。(右記参照)



- 1 本機に AC アダプターをつなぐ(P22)
- 2 本機の電源は「切」にしておく
- 3 約 4 時間、そのままの状態にしておく 内蔵電池が充電されます。



# 年月日、時刻を合わせる

「ソノタセッテイ」メニューの「日時設定」を「する」に設定すると、以下の画面が表示されます。 (P32)



内蔵時計は誤差が生じますので、撮影前 に時間が合っているか確認してくださ い。また「冬」表示が出ている場合、内蔵 電池を充電後、日時を設定してください。 (左記参照)

年の変わりかた

2000 2001 ...2089 2000 時間は24時間表示です。

例えば、2001年10月22日12時30分に合わせるには







押して、月に送る





回して、「10」にする 3





押して、日に送る





回して、「22」にする 5











回して、「12」にする





押して、分に送る





回して、「30」にする 9

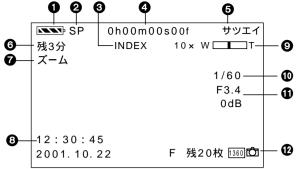




日時設定を終わる 10



秒が0から始まります。 もう一度押すとメニューが消えます。 ● ファインダー、液晶モニターの表示



画面のイラストは説明用です。実際の表示 とは異なります。

●バッテリー残量表示

バッテリーの残量が少なくなるにつれ、

と変わります。容量が無くなると、 ( ) が点滅します。

(AC アダプター使用時に **へ** が表示される場合がありますが、問題ありません)

②撮影時間モード表示(P42) 撮影時間モードの表示が出ます。

SP: 標準モード LP: 長時間モード ③ インデックス表示(P59)

に表示が数秒間点滅します。

サーチ番号(P59)

S 1: シーンサーチのときに何番目の シーンを頭出しするかを番号表示 します。

◆カウンター・タイムコード表示

カウンター値、メモリー機能、タイムコード 値の表示が出ます。

表示の切り換えかた

「ヒョウジセッテイ」メニューの「カウンタモード」設定によって、表示が変わります。

カウンタ: 0:00.00 カウンタメモリ: M0:00.00

タイムコード: 0h00m00s00f

\*ミラーモードの対面撮影時には、バッテリー 残量表示、撮影中の「」表示、撮影の一時停 止中の「III」、カードフォトショット表示 「O」」、確認表示「!!」のみ表示されます。

6 状態表示

サツエイ: 撮影中(P34)

テイシ: 撮影の一時停止中(P34)

▷: 再生(P48)カメラサーチ(送

リ)(P56)

**■**■: 静止画再生中(P52)

▷▷: 早送り/早送り再生(P50)◇□: 巻戻し/巻戻し再生(P50)

■▷/<■: スロー再生/逆スロー再生

(P52)

■■▷/<■■: 正方向コマ送り/逆方向コ

マ送り(P52)

▷▷/ / ፟│○○ 正方向頭出し / 逆方向頭出し

(P58)

チェック: 撮影の確認中(P34) アフレコ▷: アフレコ中(P102)

アフレコ **III**: アフレコー時停止(P102) フォト: テープフォトショット撮影

中(P36)

ブランク: ブランクサーチ(P56)

2 x ▷▷: 可変速サーチ中(P50) R ▷: リピート再生中(P49)

: 録画中(P104、108) スライド ▷: スライド再生中(P86)

スライド ■ 1: スライド再生一時停止中

(P86)

⋒テープ残量表示

テープ残量を分単位で表示します。(3分 未満は点滅表示)

15 秒以下の撮影では残量表示が出ないか、または正確に出ないことがあります。

実際のテープ残量より2~3分少ない 表示が出る場合があります。

☆デジタルズーム表示(P40)

デジタルズーム機能を設定すると表示が 出ます。

デジタルコウカ表示(P72)

撮影モードのときにデジタル効果を設定 すると表示が出ます。

- ③年月日、時刻表示(P49) 時間は24時間表示です。
- **②** ズーム倍率表示(P40)

ズーム操作をするとズームの倍率表示と バー表示が出ます。

モード表示(P60 ~ 67)

無表示: オートモード

(カメラデータ表示はAUTO)

MNL: マニュアルモード AE ロック: AE ロックモード 手ぶれ補正表示(P44)

(( 幽 )): 「カメラキノウ」メニューで

「テブレホセイ」を「入」に設 定すると、手ぶれ補正の表示

が出ます。

アフレコ入力表示(P102)

マイク/ライン:

アフレコ時の音声入力モードの表示が出ます。

音声記録モード表示(P102、137)

12bit/16bit:

再生時には録音されたときの音声記録 モードの表示が出ます。

ジドウプリント表示(P110)

自動プリント機能使用時に表示が出ます。

電子シャッター機能で、シャッター速度 を設定すると表示が出ます。

♠F値表示(P64)

絞り値を調整すると絞り値(F値)が表示されます。

ゲイン表示(P64)

絞り値(F値)が開放「OPEN」以降になると、ゲイン調整になります。

**ゆ**カード(メモリー)画像表示

 $(P80 \sim 101)$ 

残 20 枚:カードフォトショットの残

リ枚数(残り0枚で赤色点滅

となります)

F: ファイン画質モード N: ノーマル画質モード E: エコノミー画質モード

1360 × 968 の画像サイズ

(メガピクセル)

640 × 480 の画像サイズ

本機で撮影していない画像の場合は、水 平方向画素数によって以下のようなサ イズ表示になります。

水平方向画素数

WA: 1600以上のとき

∭A: 1280から1600のとき

XGA: 1024から1280のとき

®®A: 800 から 1024 のとき 640 から 800 のとき

(640未満のときは、サイズは

表示されません)

₾(青): カードフォトショットモード

(赤): カードフォトショット中

<del>於</del>(赤): カードなし

☆(緑): カードにアクセス中

No.00: メモリー画像のデータ番号

00枚: DPOF 設定枚数

DPOF 設定済み (1枚以上に設定)

**○** ロック設定

# ● ファインダー、液晶モニターの表示(つづき)



\* ミラーモードの対面撮影時には、バッテリー 残量表示、撮影中の「」表示、撮影の一時停 止中の「▮▮」、カードフォトショット表示 「「お」、確認表示「「!」」のみ表示されます。

®マニュアルフォーカス表示(P60)

マニュアルフォーカス時に「MF」表示が出 ます。オート時は表示しません。

白バランス表示(P62)

白バランスを設定時に、以下の表示が出ます。

屋内(白熱電球)モード

屋外モード 兴: 蛍光灯モード

セットモード **№**2:

オートモード 無表示:

(カメラデータ表示は AWB)

AE 設定表示(P66)

AE 設定を選択すると表示が出ます。

スポーツモード **%** :

ポートレートモード **≗**↑ : ローライトモード

**B**: スポットライトモード

23%: サーフ&スノーモード

逆光補正表示(P60)

逆光補正機能が働いていると表 图:

示が出ます。

ローライトショット表示(P82)

ローライトショットが働いてい

ると表示が出ます。

(P48)

音量を調整するときに表示が出ます。

再生時に音量表示バーが出るまでマルチ プッシュダイヤルを押します。ダイヤルを 回して音量を調整します。

入力音量表示(P68、102)

マイクレベル設定、オーディオレベル設定 時に入力音量表示が出ます。

126

(P68)

画質調整機能を設定すると表示が出ます。

ズームマイク表示(P41)

ズームマイク機能を設定すると表示が出ます。 プログレッシブ表示(P38)

プログレッシブ機能が使えるときに表示さ

れます。 スキンディテール表示(P68)

スキンディテール機能を設定すると表示が 出ます。

ゼブラパターン表示(P68)

ゼブラパターン機能を設定すると表示が出 ます。

再生ファイルの種類を表示します。

**の**ファイル名表示(P86) 再生ファイルの名前を表示します。

₿確認表示

以下のマークが点滅または点灯しているとき は、ビデオカメラの状態を確認してください。

▲ : つゆつきが起こったとき(P132)

商: 誤消去防止つまみが「SAVE」側に なっているカセットを入れたとき

(P25)

🖾: 内蔵日付用電池が消耗したとき (P122)

カセットなし:カセットが入っていない

とき ヘッドよごれ:ヘッドがよごれていると

き(P132)

テープおわり:撮影中にテープが終端に

なったとき

リモコン: リモコンの設定が合って

いないとき(P29)

のマイク / オーディオレベル表示

(P68, 102)

設定したマイク/オーディオレベルを表示 します。

20 文章表示

確認内容を文章で表示します。

「つゆがつきました」

「カセットを取りだしてください」

が交互点滅

つゆつきが起こっています。 カセットを取 り出してしばらくお待ちください。(P132) 「バッテリーを取りかえてください」 バッテリー容量がなくなってます。十分 に充電したバッテリーと交換してくださ い。(P20)

「カセットを入れてください」 カセットが入っていません。(P24) 「カセットを取りかえてください」 テープの終端です。

「このカセットでは撮影できません」 誤消去防止つまみが「SAVE」側になって いるカセットを入れて、撮影操作をして います。(P25)

「このカセットでは録画できません」 誤消去防止つまみが「SAVE」側になって いるカセットを入れて、アフレコや録画 (デジタルダビング)操作をしています。 (P102、104、108)

「リモコンのセッテイをカクニンして ください」

リモコンの設定が合っていません。(P29) 電源を入れて、最初のリモコン操作時 のみ表示されます。

「再生できません」

再生不能のテープかメモリー画像です。 または、ヘッドがよごれています。(P132) 「このカセットは使えません」 未対応のテープです。

「LP 記録部のため録画できません」 LP モードで撮影したテープに、アフレコ 操作をしています。(P102、141) 「コピーガードがありただしく録画で きません」

著作権保護の信号(コピーガード)が入っている映像を録画しています。(P104、108)「プリンターエラー」

プリンターの接続が正しくないか、プリンター側に問題があります。(P110)「このカードは使えません」

・このカートは使んません 未対応のカードです。

「カードのため撮影できません」 「テープのため記録できません」 テープ/カード選択スイッチの位置を確 認してください。

「このカードは認識できません」 本機で認識できないカードです。 フォーマットしてください。(P98) 「カードを入れてください」 カードが入っていません。(P80) 「カードのフタをとじてください」 カード扉が開いています。カード扉を 閉じてください。(P80) 「タイトルがありません」 タイトル画像が記録されていません。 (P92,94) 「メモリ記録はできません」 カードのメモリーが不足しています。オ リジナルタイトルやメモリー画像を消す か、新しいカードを入れてください。 「メモリ記録がありません」 カードにメモリー画像が記録されてい ません。

メモリー画像が記録されているのにこ の表示が出る場合は、カードの状態が 不安定になっていることが考えられま す。一度電源を入れ直してください。 「|640|モードでタイトルを再生してく ださい メガピクセル設定時にタイトルインの 操作をしています。(P92) 「ワイド画像は記録できません」 S1 信号(16:9)の映像をカードフォト ショットしています。(P84) 「消去できません」 ロック設定されている画像に消去操作 をしています。(P96) 「カードがロックされています」 SD メモリーカードの書き込み禁止ス イッチが「LOCK」側になっています。

「ヘッドをクリーニングしてください」 ヘッドがよごれています。ヘッドをクリーニングしてください。(P132) 「ライン入力記録中はメモリー記録できません」

(P97)

録画中です。録画を停止してからカード フォトショットしてください。(P104)



# 🌑 撮影のテクニックガイド

#### 照明について

なるべく太陽を背にして撮影してくださ い。逆光では被写体が暗く撮影されます。 海辺やスキー場など周囲が明るすぎ、人物 が暗いときはAE設定を「サーフ&スノー」 にして撮影してください。また全体が明る すぎるときはフィルターキット / VW-LF43W(別売)に入っているNDフィル ターを使うのも効果的です。

屋内で撮影するときは屋内の照明に合わせ た白バランスモードを選んでください。

#### 撮影場面に合わせた設定例

以下の設定はあくまでめやすです。光源や照 明、天候、被写体の色や動きによってはうまく 撮れないことがあります。

大切な撮影の前にはどの設定でどのように撮 れるか試しておきましょう。

#### 披露宴、舞台、発表会の撮影

白バランス:場面ごとに白バランス スポットライトが当たっている場所では AE 設定を「スポットライト」にすることをおすす めします。



#### 運動会の撮影

白バランス:オートモード フォーカス:マニュアル

近距離でお子様の動きが速い場合は、オート フォーカスでは、ピントが合わなくなること があります。マニュアルフォーカスで撮るこ とをおすすめします。

夜景や花火の撮影 白バランス:屋外モード フォーカス:マニュアル



ゴルフスイングのフォームなど、動きの速 いシーンの撮影

AE 設定:スポーツ

白バランス:オートモード フォーカス:マニュアル

動きの速い場面を撮影するときのめやすと

なるシャッター速度 バレーボールの試合の撮影:

1/100 ~ 1/350

ジェットコースター撮影:

1/500 ~ 1/1000

ゴルフやテニスのスイング撮影:

1/500 ~ 1/2000

# 使用上のお願い

#### ビデオカメラについて

磁気が発生するところや電磁波が発生するところ(テレビやゲーム機など)からはできるだけ離れて使う

テレビの上や近くで操作すると、電磁波の 影響で画像や音声の乱れることがあります。

スピーカーや大型モーターなどが出す強い磁気により、記録が損なわれたり、画像がゆがんだりします。

マイコンを含めたデジタル回路の出す電磁波により、お互いに影響をおよぼし、画像や音声の乱れることがあります。

本機が影響を受け、正常に動作しないときは、バッテリーやACアダプターを一度外してから、あらためて接続し電源を入れ直してください。

電波塔や高圧線が近くにあるときは、なるべく使わない



近くで撮ると、電波や高電圧の影響で撮影映像や音声が悪くなることがあります。

周囲で殺虫剤や揮発性のものを使うときは、 本機にかけない

かかると、外装ケースが変質したり、塗装がはげるおそれがあります。

ゴム製品やビニール製品などを長期間接 触させたままにしないでください。 浜辺など砂やほこりの多いところで使うと きは、内部や端子部に砂やほこりが入らな いようにする

また海水などでぬらさないようにする



砂やほこりは、本機やテープの故障につながります。(カセット、カードの出し入れ時はお気を付けください)

万一海水がかかったときは、よく絞った 布でふき、その後、乾いた布でふいてくだ さい。

本機を持ち運びするときは、落としたり、ぶ つけたりしない

強い衝撃が加わると、外装ケースがこわれ、故障します。

お手入れの際は、ベンジンやシンナーなど の溶剤を使わない

お手入れの際は、バッテリーを外しておくか、電源プラグをコンセントから抜いておきます。

溶剤を使うと外装ケースが変質したり、 塗装のはげるおそれがあります。

本機は、やわらかい、乾いた布でほこりを ふいてください。 よごれがひどいとき は、台所用洗剤を水でうすめ、布をひた し、よく絞ってよごれをふき、乾いた布で 仕上げてください。

化学ぞうきんをご使用の場合は、その注 意書に従ってください。

監視用など業務用として使わない

長時間使うと、内部に熱がこもり故障するおそれがあります。

本機は業務用ではありません。

# ● 使用上のお願い(つづき)

#### バッテリーについて

本機で使用するバッテリーは、充電式リチウ ムイオン電池です。このバッテリーは温度や 湿度の影響を受けやすく、温度が高くなる、ま たは、低くなるほど影響が大きくなります。 温度の低いところでは、満充電表示にならな い場合や使用開始後5分くらいでバッテリー 警告表示が出る場合があります。また高温に なると保護機能が働き、使用できない場合も あります。

#### 使用後は、必ずバッテリーを外す

付けたままにしておくと、ビデオカメラの 電源が「切」であっても、絶えず微少電流が 流れています。これをそのままにしておく と、過放電になり、充電してもバッテリーが 使用できなくなるおそれがあります。

出かけるときは余分のバッテリーを準備する 撮影したい時間の3~4倍のバッテリーを 準備してください。スキー場などの寒冷地 では撮影できる時間がより短くなります。 旅行をされるときは、現地でバッテリーを 充電できるように AC アダプターも忘れず に準備してください。海外で使う場合は、 変換プラグも必要です。(P135)

バッテリーの端子部に付いたほこりなどは取

バッテリーを誤って落下させてしまった場 合、端子部が変形していないか確認してく ださい。端子部が変形したまま本体や AC アダプターに付けると、本体や AC アダプ ターをいためます。

使用後は、必ずカセットを取り出し、バッテ リーを外す、または、電源プラグをコンセント から抜く

バッテリーは涼しくて湿気がなく、なるべ く温度が一定のところに保管してくださ い。(推奨温度:15 ~ 25 、推奨湿度: 40%~60%です)

極端に低温、高温になるところで保管する と、バッテリーの寿命が短くなることがあ ります。

高温・多湿、油煙の多いところでは、端子が さびたりして故障の原因となります。

長期間保管する場合、1年に1回は充電し、 ビデオカメラで充電容量を使いきってから 再保管することをおすすめします。

不要(寿命になったなど)バッテリーは火中な どに投入しない

加熱や火中などに投入すると、破裂するお それがあります。

バッテリーには、寿命があります。

不要になった電池(バッテリー) は、貴重な資源を守るために、 廃棄しないで充電式電池リサイ クル協力店へお持ちください。



使用済み充電式電池(バッテリー)の届け先 最寄りの充電式電池リサイクル協力店へ 詳しくは社団法人電池工業会にご確認くだ さい。電話:03-3434-0261

または、お買い上げの販売店へ

使用済み充電式電池(バッテリー)の取り扱い 端子部をセロハンテープなどでおおい、リ サイクル箱へ

分解しないでリサイクル箱へ

#### カセットについて

使用後は、必ずカセットを始端まで巻き戻 し、取り出して保管する

カセットをビデオカメラに入れたままに したり、テープを途中で止めた状態で半年 以上(保管状態により異なります)置いて おくとテープがたるみ、いたみます。

半年に一度テープを巻き直ししてください。テープを一年以上巻いたままにしておくと、温度や湿度による膨張、収縮などでゆがみが起きることがあります。またテープどうしがはりついてしまうことがあります。

カセットはケースに入れ、立てて保管して ください。

ほこりや直射日光(紫外線)、湿気などでテープをいためます。このようなテープを使用すると、本機やヘッドをいためるおそれがあります。必ずケースに入れてください。

### カセットに強い磁気を近づけない

磁石を使った器具(磁気ネックレスやおもちゃなど)は、思ったより磁気が強く、大切な撮影内容を消したり、ノイズを増やす原因となります。

#### カードについて

動作中ランプが点灯中(カードにアクセス中)は、カード扉を開けてカードを抜いたり、電源を切らない、また振動や衝撃を与えないカードを高温になるところや直射日光のあたるところ、電磁波や静電気の発生しやすいところに放置しない、また、折り曲げたり、落としたり、強い振動を与えない

カードが破壊されるおそれがあります。 また、カードの内容が破壊されたり、消失 するおそれがあります。 使用後は、必ずカードを取り出して、保管する 使用後や保管時、持ち運びの時は付属の 収納ケースに入れてください。

カード裏の端子部にごみや水、異物などを付着させないでください。また、手などで触れないでください。

#### 液晶モニターについて

液晶面がよごれたときは、やわらかい、乾いた布でふいてください。

温度差が激しいところでは、液晶モニターにつゆが付くことがあります。 やわらかい、乾いた布でふいてください。

寒冷地などで本体が冷えきっている場合、電源を入れた直後は、液晶モニターが 通常より少し暗くなります。内部の温度 が上がると通常の明るさに戻ります。

液晶モニターは、精密度の高い技術で作られていますが、液晶モニターの画面上に黒い点が現れたり、常時点灯(赤や青、緑の点)することがあります。これは故障ではありません。液晶モニターの画素については99.99%以上の高精度管理をしておりますが、0.01%以下で画素欠けや常時点灯するものがあります。

### ファインダーについて

ファインダーは、精密度の高い技術で作られていますが、ファインダーの画面上に黒い点が現れたり、常時点灯(赤や青、緑の点)することがあります。これは故障ではありません。ファインダーの画素については99.99%以上の高精度管理をしておりますが、0.01%以下で画素欠けや常時点灯するものがあります。

### 定期点検のお願い

美しい画像をご覧いただくために、使用環境(温度、湿度、ほこり)などによって異なりますが、およそ使用1000時間をめやすに清掃、ヘッドなどの摩耗部品を交換されることをおすすめします。

ヘッドのよごれについては 132 ページをお読みください。

131



# 🌑 つゆつきについて

# 🖱 ヘッドよごれについて

夏に冷蔵庫から出したビンなどに、しばらく すると水滴が付きます。この現象が本機や力 セット(テープ)に起こった場合が「つゆつき」 です。

つゆつきが起こっていると撮影できなくなり ます。つゆつきを起こさない心がけと、起 こったときの処置を正しく守ってください。 つゆつきが起こる原因は

下記のように温度差、湿度差があると起こり ます。

寒い屋外から暖かい屋内に持ち込んだとき 冷房のきいた車などから車外へ出したとき 寒い部屋を急に暖房したとき

エアコンなどの冷風がデジタルビデオカメ ラに直接当たっていたとき

湯気がたち込めるなど湿度の高いところ

つゆつきが起こった場合の処置

つゆつきが起こっているときに電源を入れる と、ファインダーや液晶モニターにつゆつき マークが点滅します。約1分間経過すると、自 動的に電源が切れます。以下の処置をしてく ださい。

### 1 カセットを出す

その他の機能は働きません。つゆつきの状 態によっては、カセットが出せない場合が あります。この場合は、2~3時間待って から出してください。

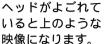
2 2 ~ 3 時間後、電源を入れて、つゆつき 表示が消えているかどうかを確かめる 消えていても念のために 1 時間ほど待っ てから使ってください。

つゆつきが始まってから 10~ 15 分間は つゆつき表示が出ない場合があります。

特に温度が低い寒冷地では、つゆが凍結し、 しもになることがあります。このような場 合、つゆつき表示が出るまでさらに2~3 時間ほどかかることがあります。

レンズがくもっているときの処置のしかた 電源スイッチを「切」にし、1時間ほどそのま まにしておいてください。周囲の温度になじ むとくもりが自然に取れます。







さらによごれると 画面全体が青一色 になります。

ヘッド(テープが密着する部分)がよごれて いると、撮影時に「ヘッドをクリーニングし てください」が表示されます。また、再生時 に部分的にモザイク状のノイズが出たり画 面全体が青一色になります。(上図参照)

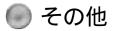
よごれがひどくなると、正常に撮影や再生 ができなくなりますので、付属のデジタル ビデオ用ヘッドクリーナーでヘッドをク リーニングしてください。

別途、デジタルビデオ用ヘッドクリーナー をお買い求めいただく場合はサービスルー ト扱いのデジタルビデオ用ヘッドクリー ナー(VFK1449S)をお求めいただくこと をおすすめいたします。 ヘッドクリーナー のご使用方法についてはヘッドクリーナー の説明書をお読みください。

ヘッドをクリーニングしても、再びヘッド よごれが発生した場合は、テープに起因し ている可能性がありますので、このテープ のご使用を避けてください。パナソニック 製テープのご使用をおすすめします。

ヘッドよごれが発生する原因

高温・多湿な環境 長時間の使用 テープの傷 空気中のほこり



#### レンズフードについて

テレコンバージョンレンズ/VW-LT4314M(別売)やワイドコンバージョンレンズ/VW-LW4307M(別売)を付けるときは、レンズフードを外してから取り付けてください。

ズームをW側にすると、四隅が暗く(ケラレ)なる場合があります。

フィルターキット/VW-LF43W(別売)を付けるときは、レンズフードを外さずにレンズフードの内側に取り付けてください。



ファインダーのお手入れについて ファインダーの中のごみを取りたいときは、 ごみ取りカバーを外して、ごみを取り除いて ください。ごみが取りにくいときは、水で少 し湿らせた綿棒などで取り除いてください。 その後、乾いた綿棒などでふいてください。

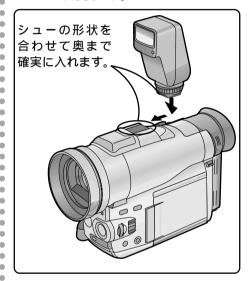


カバーを外すときは手前に少し浮かせて、矢印の方向にずらします。(取り付けるときは逆の手順です)

ホットシューについて

ビデオフラッシュやステレオマイクロホンを付けるところです。ホットシュー対応のアクセサリー使用時は、電源などを本機から供給します。シューカバーを外してお使いください。

ステレオズームマイクロホン V W - VMS1(別売)を本機に付けるときは、ミニシステム © 端子変換アダプター VW-CE1 が必要です。



# その他(つづき)

#### オールウェザーパックについて

オールウェザーパック/VW-SPDJ3(別売)を使うと雨天時や海辺、スキー場での撮影のほか、水深 5 m 以内での水中撮影を楽しむことができます。

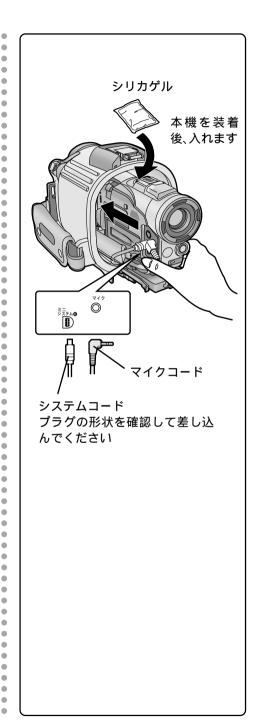
操作方法についてはオールウェザーパック の説明書をお読みください。

オールウェザーパックの取り付け ビデオカメラにバッテリー(十分に充電された もの)を取り付けた後、ビデオカメラを次のよ うにしておく

- レンズフード、レンズキャップ、ショル ダーベルトは本機から取り外しておく
- 2 液晶モニターを閉じておく
- ③ カセットまたはカードを入れ、テープ/カード選択スイッチを切り換えておく
- △ 本機の電源を入れる

- ⑤ ビデオカメラ取付台に本機を取り付け、マイクコード、システムコードをつなぐ
- **②** 本機の電源を入れ、オールウェザーパック の後部カバーに装着する アイカップのゴムがめくれないように装着 してください
- オールウェザーパックの前部カバーを付ける

本機をオールウェザーパックに装着すると きは、コードやグリップベルトをはさまな いようにしてください。



## 撮ったものを海外で見るには

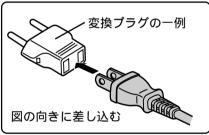
テレビに接続して見る場合、日本と同じカラーテレビ方式(NTSC)の映像 / 音声入力端子付 テレビと接続コードなどが必要です。

日本と同じ NTSC 方式を採用している国、地域

アメリカ合衆国	コスタリカ	ドミニカ共和国	ベトナム(一部地域)
アンチグア・バーブーダ	コロンビア	ドミニカ国	ベネズエラ
イエメン(一部地域)	ジャマイカ	トリニダード・トバゴ	ベリーズ
英領バーミューダ諸島	スリナム	ニカラグア	ペルー
エクアドル	セントクリストファー・ネ	ハイチ	ボリビア
エルサルバドル	イビス	パナマ	ホンジュラス
ガイアナ	セントビンセント・グ	バハマ	マーシャル諸島
カナダ	レナディーン諸島	バルバドス	マリアナ諸島
キューバ	セントルシア	フィジー	ミクロネシア連邦
グァテマラ	大韓民国	フィリピン	ミャンマー
グァム島	台湾	プエルトリコ	メキシコ
グレナダ	チリ	米領サモア	

# AC アダプター(別売)を海外で使用するには AC アダプターは、自動で全世界の電源電圧

(100V、120V、220V、240V)、電源周波数 (50Hz、60Hz)に切り換わるように設計されていま す。ただし、国、地域によって電源コンセントの形 状は異なります。海外旅行をされる場合は、136 ページの表を参考に電源コンセントの形状を確か め、その国、地域に合ったプラグを準備してくださ い。変換プラグは、お買い上げの販売店にご相談の うえ、お求めください。充電のしかたは、国内と同 じです。



\* AC アダプターは、全世界の電源電圧(100V、120V、220V、240V)、電源周波数 (50Hz、60Hz)でご使用いただけるように設計しております。

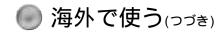
市販の変圧器などを使用すると、故障するおそれがあります。

### 海外の電源コンセントの形状と変換プラグ一覧

タイプ	А	В	BF	С	S
形状		• •	I 		
変換プラグ	不要です				Q <sub>Q</sub> D

本機の保証書は、日本国内のみ有効です。万一、海外で故障した場合の現地でのアフターサ ビスについてはご容赦ください。

の他 /海外で使う



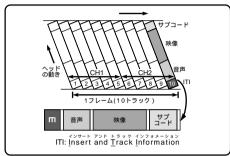
### 主な国、地域の代表的な電源コンセントのタイプ

		北米								
カナダ	Α	アメリカ合衆国	Α							
ヨーロッパ・旧ソ連地域										
アイスランド	C	ノルウェー	С	アイルランド	С					
ハンガリー	С	イギリス	B.BF	フィンランド	С					
イタリア	С	フランス	С	オーストリア	С					
ベルギー	С	ギリシャ	С	ポーランド	B.C					
オランダ	O	ポルトガル	B.C	スイス	B.C					
ルーマニア	С	スウェーデン	С	ロシア	С					
スペイン	A.C	ウクライナ	С	デンマーク	С					
ベラルーシ	С	ドイツ	С	カザフスタン	С					
		アジア								
インド	B.C	モルジブ	В	インドネシア	B.C					
バングラデシュ	С	シンガポール	B.BF	フィリピン	A.C.S					
タイ	A.BF.C	ベトナム	A.C	大韓民国	A.B.C					
中華人民共和国	A.B.BF.C.S	スリランカ	В	マカオ特別行政区	B.C					
香港特別行政区	B.BF	マレーシア	B.BF.C	ネパール	С					
モンゴル	С	パキスタン	B.C	台湾	Α					
		オセアニア								
オーストラリア	S	トンガ	S	グァム島	Α					
ニュージーランド	S	タヒチ	С	フィジー	S					
		中南米								
アルゼンチン	BF.C.S	バハマ	Α	コロンビア	Α					
プエルトリコ	Α	ジャマイカ	Α	ブラジル	A.C					
チリ	B.C	ベネズエラ	Α	ハイチ	Α					
ペルー	A.C	パナマ	Α	メキシコ	Α					
		中東								
イスラエル	O	クウェート	B.C	イラン	С					
ヨルダン	B.BF									
		アフリカ								
アルジェリア	A.B.BF	ザンビア	B.BF	エジプト	B.BF.C					
タンザニア	B.BF	カナリア諸島	С		B.C					
ギニア	C	モザンビーク	С	ケニア	B.C					
モロッコ	С									

# 🌑 用語解説

### デジタルビデオ

デジタルビデオは、映像や音声をデジタル信号に変換し、テープに記録します。デジタル信号で記録すると画質や音質の劣化の少ない記録・再生が可能になります。



#### 特長

高解像度、高 S/N 比

色のにじみが少ない(広帯域)、安定した画面

ダビング劣化が少ない

PCM 音声

LP モードでも画質劣化しない

タイムコード編集

S-VHS(VHS)カセットとの互換性について

デジタルビデオは、デジタル信号を記録しているため、アナログ信号を記録しているS-VHSビデオやVHSビデオとは互換性がありません。

#### 出力信号について

AV入出力端子からの信号は、従来の信号と同じ信号なので、テレビやビデオで再生画を見ることができます。

#### 入力信号について

AV入出力端子にアナログ信号(従来のテレビやビデオの信号)を入力することができます。また入力されたアナログ信号は本機でデジタル信号で録画したり、デジタル信号に変換してDV端子から出力することができます。アナログ信号を記録したものを再生し、それを他の機器に取り込んだ場合、画像の左右に黒い帯が出る場合があります。

ピーシーエム

PCM 音声について

本機の音声サンプリング周波数は、

16bit 48kHz 2 トラック

12bit 32kHz 4 トラック

の2種類を選択して記録することができま す。

16bit 48kHz 2 トラックでは、高音質で 記録することができます。

アフレコする場合に撮影時の音声を残したい場合は12bit 32kHz 4トラックで撮影してください。16bit 48kHz 2トラックでアフレコすると撮影時の音声は消去されます。

サブコードについて

デジタルビデオの記録方式は、テープ上に サブコードという領域を確保し使用することができます。(左上図参照)

本機では、このサブコード領域に、

タイムコード

撮影時の年月日 / 時刻

インデックス信号

などを記録しています。

# ● 用語解説(つづき)

#### オートフォーカス

オートフォーカス機能はレンズを自動的に前後に移動させ、ピントを合わせています。 オートフォーカスは、以下のような特性があります。

被写体の縦の線がもっともはっきり見える ように調整する

よりコントラストの強いものに焦点を合わ そうとする

画面の中央部にしか焦点が合わない このような特性のため、次のようなシーンでは オートフォーカスはうまく働きません。マニュ アルフォーカスで撮影してください。

●遠くと近くのものを撮る

画面の中央に焦点が合うため、近くのもの を撮ると、背景にピントが合いにくくなり ます。

遠くの山を背景に人物を撮る場合、両方に 焦点を合わせることはできません。

- ②よごれたガラスの向こうのものを撮るよごれたガラスにピントが合ってしまうので、ガラスの向こう側のものに焦点が合いにくくなります。また、車の往来が激しい道路の向こう側を撮る場合も、横切った車にピントが合ってしまうことがあります。
- ❸キラキラと光るものが周りにある キラキラ光るものに焦点が合ってしまうの で、撮りたいものにピントが合いにくくな ります。

海辺、夜景、花火、特殊なライトが輝いているところなどではピントがぼけることがあります。

# 4暗い場所を撮る

レンズに入ってくる光の情報が少なくなる ため、ピントが合いにくくなります。

- 動きの速いものを撮る 機械的にレンズを動かしているため、速い 動きには追いつけなくなります。 例えば、激しく動き回る子どもを撮るとき はピントがぼけることがあります。
- ③ コントラストの少ないものを撮る コントラストの強いものや縦の線に焦点が 合いやすいので、白い壁などコントラスト や縦の線がないものには、焦点が合いにく くなります。

#### 白バランス(ホワイトバランス)

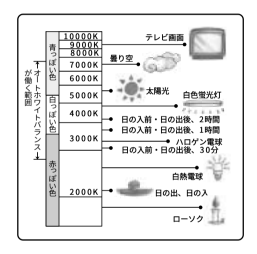
ビデオカメラで撮影すると光源の影響を受け青っぽく撮れたり、赤っぽく撮れたりすることがあります。このような現象が起こらないようにホワイトバランスという調整をします。

ホワイトバランスとは、様々な光源の下での白い色を決めることです。太陽の光の下での白い色とはどれなのか、蛍光灯の光の下での白い色とはどれなのかを認識することによって、その他の色のバランスを調整します。白色はすべての色(光)の基本になるので、基準となる白色を認識することができれば、自然な色合いで撮ることが可能になります。

#### オートホワイトバランス

本機は数種類の光源の下での白色情報をあらかじめ記憶しています。撮影時の光源がどのようなものか、白バランスセンサーとレンズからの情報によって判断し、記憶しているホワイトバランスの中から最も近いものを選びます。この機能のことをオートホワイトバランスといいます。

しかし、数種類の光源での白色情報しか記憶していないので、それ以外の光源の下での撮影では、ホワイトバランスが正常に働きません。



オートホワイトバランスが働く範囲は、上図の通りです。 範囲外での撮影では、映像が赤っぽくなったり、青っぽくなったりします。また、上図の範囲内にあっても、光源が複数の場合は、オートホワイトバランスが正常に働かない場合があります。その場合、白バランスを調整してください。

# ● 用語解説(つづき)

#### タイムコード

タイムコードとは、撮影(録画)したテープ上に記録される時間データのことで、時、分、秒、フレーム(1秒は約30フレーム)で表されます。タイムコードは撮影と同時に記録されているので、撮影した映像のテープ上での絶対位置を知ることができます。

- ・新しい(何も記録されていない)カセットを 入れると、タイムコードはゼロから始まり ます。
- ・途中まで記録されているカセットを入れると、そこから続けてタイムコードが記録されます。(カセットそう入時はゼロの表示が出ることがありますが、撮影を始めると続きの値から表示します)

ただし、テープの途中に無記録部分があると、 タイムコードは再びゼロから記録され始めま す。その結果、テープを後で編集する場合に 誤動作の原因となります。

したがって本機で撮影するときは、記録部分が途切れないように、カメラサーチやブランクサーチをすることをおすすめします。

タイムコードは、リセットできません。 通常再生時以外では、タイムコードが表示 されない(または、不正確になる)ことがあり ます。

タイムコードに対応した編集コントローラーを使って編集をすると、正確な編集が可能になります。

### カウンター表示

撮影や再生の経過時間を表示するためのものです。

カウンター表示は、自由にリセット(カウンター表示を0:00.00に戻す)することができます。したがって、撮影や再生を始めた位置でリセットしておけば、その時点からの経過時間を表示することができます。しかしタイムコードのように映像のテープ上での絶対位置を知ることはできません。

カウンターをリセットするには 「ヒョウジセッテイ」メニューの「カウンタリセット」を「する」に設定します。(P32)

#### メモリー機能

メモリー機能を使うと、以下のことができます。

テープを任意の位置まで巻き戻す(早送りする)

- **①**「ヒョウジセッテイ」メニューの「カウンタモード」を「カウンタメモリ」にする
  (P32)
- ② 後で戻りたい場面で、「ヒョウジセッテイ」 メニューの「カウンタリセット」を「する」に する
- ❸ 再生や撮影をする
- ◆ 電源スイッチを「再生」にする

アフレコ時に、自動的に編集を停止させる

- アフレコを終了させたいところで静止 画再生する
- ②「ヒョウジセッテイ」メニューの「カウンタモード」を「カウンタメモリ」にする
- ③「ヒョウジセッテイ」メニューの「カウンタ リセット」を「する」にする
- ◆ アフレコを開始したい位置まで戻り、 静止画再生する
- ⑤ アフレコを開始する カウンターをリセットした位置で、自動的 にアフレコが停止します。

#### LPモード

LPモードでは、SP(標準)モードの1.5倍の 時間記録することができます。

デジタルビデオでは、LPモードで録画して も画質は劣化しませんが、以下のことにお気 を付けください。

他のデジタルビデオ機器で再生すると、モ ザイク状のノイズが出る場合があります。 LPモードのないデジタルビデオ機器で は、正常な再生とはなりません。

アフレコはできません。

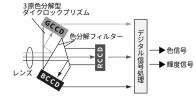
本機の性能を十分に生かすために当社の 「LPモード」表示テープを使用すること をおすすめします。

#### 3CCD システム

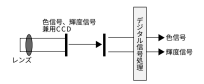
レンズがとらえた映像を高精度に信号化す るのがビデオカメラの目ともいえるCCD。 本機では光の3原色、R(赤)、G(緑)、B(青)の それぞれに、専用のCCD(固体撮像素子)を 搭載していますので、より鮮やかな映像記録 が可能になります。

1CCD システム(単板式)のビデオカメラ は、1つのCCDから色信号と輝度信号を取 り出しています。一方、本機では R(赤)、G (緑)、B(青)それぞれ専用のCCDで信号を処 理していますので単板式のものに比べると、 解像度や色再現性が向上し、優れた高画質を 実現しています。

#### 3CCD システムのモデル



1CCD システム(単板式)のモデル



#### ゼブラパターン

撮影するときに、画面上で極端に明るい場 所や光っているところがあると、その部分 が白くなり、きれいに撮れないこと(白と び / 色とび)があります。

そのような場合、メニューでゼブラパター ンを「入」にすると、白とび(色とび)が起こり そうな部分に縞模様(ゼブラパターン)が表 示されます。

撮りたい部分のゼブラパターンがなくなる ように、手動で絞り / ゲイン、電子シャッ ターを調整すると、白とび(色とび)の少ない 映像を得られます。

例えば、人物の顔と白いシャツにゼブラ パターンが表示されている場合に、白い シャツのゼブラパターンが消えるまで調 整すると、人物の顔が暗くなりすぎるこ とがあります。このような場合、人物の 顔のゼブラパターンがちょうど消えるく らい(白いシャツのゼブラパターンは残 ります)に調整すると、画面全体のバラン スがとれた明るさになります。

ゼブラパターンは記録されません。

AE 設定の「サーフ&スノー」、逆光補正 を使用しているときは、ゼブラパターン は明るさを調整するときのめやすとはな りません。

# 用語解説(つづき)

# 🌑 故障?と思ったら

#### プログレッシブ機能

フォトショット撮影をしたときや、デジタル 静止画機能を使ったときに、よりきれいなフ レーム静止画を撮る機能です。

本機のフレーム静止画機能は、ずれのない高 画質な静止画を撮影するために、

- ・絞りをシャッター動作させ、
- ・フィールドメモリーを2個搭載し、

制御しています。

#### 実際には、

- 1 フォトショットボタンを押す (または静止画ボタンを押す)
- 2 瞬間に、絞りを閉じ、次の映像がレンズか ら入ってこないようにする
- 3 同じ画像データを2つのフィールドメモ リーに記憶する

といった動作をします。

#### その成果として、

2つのフィールドにそれぞれ同じ映像を記録 し、フレーム映像にするのでフィールド画像 に比べると約1.5倍の解像度になり、しかも ずれがありません。

#### メモリー画像について

記録可能枚数はおおよそのめやすです。細 かいものや複雑な画像を記録すると、カー ドの消費メモリーが多くなるため、記録可 能枚数は少なくなります。(枚数はめやすで す。1枚記録したときに、残り枚数が2枚減 ることや 1 枚も減らないことがあります) カード画像の画質を「エコノミー」に設定す ると、シーンによってモザイク状になるこ とがあります。

### メガピクセルについて

100万画素のことです。

メガピクセル設定で記録した画像は、通常の 撮影で撮った映像にくらべて、よりきれいに プリントできます。画質を保持するために、 カードの画像データを使ってプリントしてく ださい。(本機からの映像信号を使っても、き れいなプリント画質は得られません)

#### 電源 / 本体関係

 $\Omega 1 \cdot$ 電源が入らない。

A1-1: バッテリーや AC アダプターは正し く接続されていますか。接続を確認

してみてください。(P20、22)

A1-2:バッテリーは十分に充電されていま すか。十分に充電されたバッテリー

をお使いください。(P20)

電源が勝手に切れる。

本機にカセットが入っていると、バッ A2: テリーの消耗やテープの摩耗を防ぐ ために、撮影の一時停止状態が5分 以上続くと、自動的に電源が切れま す。(P35)

電源が入ってもすぐに切れる。 Q3:

A3-1:バッテリーが消耗していませんか。 バッテリー残量表示が点滅していた り、「バッテリーを取りかえてくださ い」のメッセージが出ている場合は、 バッテリーが消耗しています。バッ テリーを充電するか、十分に充電され たバッテリーを付けてください。 (P20)

A3-2: つゆつきになっていませんか。寒い ところから暖かいところにビデオカ メラを持ち込んだときなど、内部につ ゆつきが発生することがあります。 この場合は、自動的に電源が切れ、カ セット取り出し以外の操作はできな くなります。つゆつきがなくなるま

でお待ちください。(P132) 本機を振ると、「カチカチ」音が聞こえ Q4:

る。

A4: レンズが移動する音です。故障では

ありません。

バッテリー関係

Q1: バッテリーの消耗が早い。

A1-1:十分に充電されていますか。ACア ダプターで充電してください。

(P20)

A1-2:低い温度のところで使っていませんか。バッテリーは、周囲の温度の影響を受けます。低い温度のところでは、使用時間が短くなります。

(P130)

A1-3: バッテリーが寿命になっていませんか。 バッテリーには寿命があります。 寿命は使いかたによって変わりますが、十分に充電しても使用時間が短いときは、バッテリーの寿命です。(P130)

記録モード関係

Q1: 編集、デジタルビデオ機器からのダビング、別売のパソコン静止画キットの「DV スタジオ 2」の使用時に誤動作する。

A1-1:同じテープ上に、

・SPとLP(記録モード)

・12bit と 16bit (音声記録モード)

・ノーマルとワイド

・記録部分と無記録部分

などモードが混在して記録されていると、モードの切り換わるところで誤動作することがあります。編集などをする場合、モードが混在しないように記録してください。

A1-2: 連写フォトショット撮影した画像を「DV スタジオ 2」で自動取り込みしようとしませんでしたか。連写フォトショットの画像は自動では取り込めません。

機能設定関係

Q1: 使いたい機能が使えない、選べな

ll.

A1: 本機では仕様上、各機能の設定に

よって使えなくなったり、選べな

くなる機能があります。

カードフォトショット設定時は プログレッシブ機能が「入」になるので、

デジタルズーム

フレーム動画

ワイド

デジタル効果

が使えなくなります。

その他に、

シネマ

カラーバー

が使えなくなります。

メガピクセル設定時は タイトルイン・作成 が使えなくなります。

デジタル効果は デジタルズーム フレーム動画 ワイド カードフォトショット プログレッシブ機能の「入」 の機能を使っていると使えません。

# 🌑 故障?と思ったら(つづき)

#### 撮影関係

#### 诵常撮影時

 $\Omega 1 \cdot$ 電源、カセットを正しく入れているの

に撮影できない。

A1-1:カセットの誤消去防止つまみが開い ていませんか。誤消去防止つまみが

開いている(SAVE側になっている)

と撮影できません。(P25)

A1-2: カセットのテープ終端(テープの一番 最後)になっていませんか。新しい

テープに交換してください。

A1-3: 電源スイッチを「撮影」にしています か。「再生」、「カード再生」になってい るときは撮影できません。(P27)

A1-4: つゆつきになっていませんか。つゆ つき時は、カセット取り出し以外の操 作はできなくなります。つゆつきが なくなるまでお待ちください。

(P132)

画面が急に変わった。 Q2:

デモが始まったのではないですか。 A2: デモモードを「スタンバイ / 入」に設 定し、カセットを入れずに電源スイッ チを「撮影」にするとデモモードにな ります。通常は「切」にしてお使いく ださい。(P119)

いろいろな撮影時

Q1: 映像が止まったままになっている。

A1-1: 静止画ボタンを押しませんでしたか。 静止画ボタンを押すと撮っている映 像が静止画になります。(P36)もうー 度、静止画ボタンを押すと元に戻りま す。

A1-2: マルチ / 子画面ボタンを押しません でしたか。押すと、マルチ画面または 子画面表示となります。マルチ画面 表示または子画面表示時にもう一度 ポンと押すと、元に戻ります。

Q2: 自動でピントが合わない。

A2-1:マニュアルフォーカスモードになっ ていませんか。オートフォーカス モードにすると自動でピントが合い

A2-2:オートフォーカスモードでピントが 合いにくい場面を撮影していません か。オートフォーカスでは、ピントの 合いにくい場面があります。(P138) この場合はマニュアルフォーカス モードで手動でピントを合わすこと

A2-3: デジタル効果を「コウカンド」に設定 していませんか。「コウカンド」にする と、フォーカスはマニュアルになりま す。(P72)

ができます。(P60)

撮影映像が白黒やコマ送りなどに Q3: なっている。

A3: デジタル効果を使って撮影していま せんか。設定を確認してください。 (P72)

#### 編集関係

Q1: アフレコができない。

A1-1:カセットの誤消去防止つまみが開い ていませんか。誤消去防止つまみが 開いている(SAVE側になっている) と編集できません。(P25)

A1-2:LP モードで撮影した部分にアフレ コしようとしていませんか。LPモー ドでは、テープ上のトラック幅がヘッ ド幅より狭いため、アフレコはできま せん。(P141)

#### 表示関係

Q1: タイムコード表示がおかしくなる。

A1 · 逆スロー再生をすると、タイムコー ド表示のカウントが一定にならな いことがありますが、故障ではあり

ません。

Q2: テープ残量表示が消える。

A2: フォトショット撮影、コマ送り、マ ルチモード画面表示(ストロボ)な どをすると、一時的にテープ残量表 示が消える場合があります。通常 の撮影や再生を続けると元に戻り

テープ残量表示が実際のテープ残 Q3: 量と合わない。

A3-1:約15秒以下の連続撮影では、残量 表示が正確に出ません。

A3-2: 実際のテープ残量より約2~3分 少ない表示が出る場合があります。

機能表示(モード表示、残量表示、力 Q4: ウンター表示など)が出ない。

A4: メニューの「ヒョウジモード」が 「切」になっていると、液晶モニター やファインダーのテープ走行状態、 警告、日付表示など以外は消えま す。

#### 再生関係(映像)

早送り再生、巻戻し再生をすると、 Q1: モザイク状のノイズが出る。

デジタル特有の現象です。故障で A1:

はありません。

テレビと正しく接続しているのに Q2:

再生画像が出ない。

テレビの入力切換えがビデオ入力 A2: になっていますか。テレビの説明 書をよくお読みになり、接続したビ デオ入力端子を選んでください。

Q3: 再生画像がきれいに映らない。

A3-1: 本機のヘッドがよごれていません か。ヘッドがよごれていると、再 生画像がきれいに映りません。付 属のデジタルビデオ用ヘッドク リーナーを使ってヘッドを清掃し

てください。(P132)

A3-2:映像/音声コードの端子部がよご れていると、画面にノイズが入る ことがあります。やわらかい布で よごれをふき取ってから AV 入出 力端子に接続してください。

A3-3: 著作権保護の信号(コピーガード) が入っている映像を録画していま せんか。このカセットを本機で再 生すると、映像がモザイクになり ます。

#### 再生関係(音声)

本機のスピーカーから再生音声が Q1:

出ない。

本機の音量調整が小さくなりすぎ A1: ていませんか。再生時にマルチ プッシュダイヤルを押し続けて、 音量表示を出し、ダイヤルを回す と、音量を調整することができま す。(P48)

Q2: ヘッドホンの右音声が聞こえな

61

A2: 再生モードで「AV 入出力セッテ イ<sub>1</sub>メニューの「AVタンシ<sub>1</sub>が「AV 入出力」になっているとヘッドホ ンの右音声は聞こえません。ヘッ ドホンを使用するときは必ず「AV 出力 / ヘッドホン」 にしてくださ

い。(P48)

# 故障?と思ったら(つづき)

Q3: 音声が重なって聞こえる。

A3-1:「再生キノウ」メニューの「12bit 音声」を「ミックス」に設定していませんか。「音声キロク」モードを「12bit」にして撮影したテープにアフレコ編集すると、撮影時の音声と後から録音した音声を同時に重ねて聞くことができます。また、それぞれを別々に聞くこともできます。(P102)

A3-2:「再生キノウ」メニューの「音声キリカエ」を「ステレオ」に設定して主音声、副音声の入った映像を再生していませんか。主音声を聞く時は「L」、副音声を聞く時は「R」に設定してください。(P55)

Q4: アフレコすると元の音声が消えてしまった。

A4: 16bit モードで撮影した部分にアフレコすると元の音声が消えてしまいます。元の音声も残したい場合は、撮影時に12bit モードで撮影してください。(P102)

Q5: テレビ、本機のスピーカーとも再生音 が出ない。

A5-1: アフレコしていないのにステレオ 2 にしていませんか。アフレコしてい ない場合は、ステレオ 1 に切り換え てください。(P102)

A5-2: 可変速サーチになっていませんか。 可変速サーチ中は音声は出ません。 再生ボタンを押すと、通常の再生に戻 ります。(P50)

Q6: 再生音に「カチッ」音が録音されている。

A6: 撮影中にプログレッシブフォトショットやプログレッシブ静止画にすると、本機から「カチッ」音がし、この音がテープに録音されてしまいます。 撮影の一時停止中にプログレッシブフォトショットやプログレッシブ静止画にした場合は、「カチッ」音は録音されません。(P38)

カード関係

Q1: メモリー画像がきれいに記録されない。

A1: 「エコノミー」にして、細かいものを記録していませんか。「エコノミー」で細かいものを記録すると、画像がモザイク状になることがあります。「ノーマル」または「ファイン」にして、記録してください。(P82)

Q2: カードに記録された画像が消去できない。

A2-1:画像がロックされていませんか。 ロック設定をしていると消去できま せん。(P96)

A2-2: SDメモリーカードの場合、書き込み 禁止スイッチが「LOCK」側になって いると消去できません。(P97)

Q3: カードフォトショットをしていない のに「残 0 枚」と表示され、記録できない。

A3: メモリー画像以外のデータ(タイトル など)が多く記録されていませんか。

Q4: カードのメモリー画像がおかしい。 A4: データが壊れているおそれがあります。データは静電気や電磁波で壊れることがあります。大切な画像は、テープやパソコンなどにも記録するようにしてください。

Q5: メモリー画像の再生中に「x」マーク が表示される。

A5: 形式の異なる画像や壊れた画像を再生しています。(P86)

Q6: カードをフォーマットしても使える ようにならない。

A6: 本機、またはカードの故障と思われま す。お買い上げの販売店にご相談く ださい。

Q7: メガピクセル画像なのに画面上でき れいに見えない。

A7: メガピクセル画像は、テレビや液晶モニター上ではきれいに見えませんが、 プリントするときれいに見えます。

### カード関係(つづき)

Q8: メガピクセル画像をテープに記録し たら画質が多少悪くなった。

テープにはメガピクセル画像を記 A8: 録することはできないので、画質が

劣化します。

Q9: メガピクセル画像をパソコンに取り

込んだら画質が悪くなった。

画像の取り込みに、DV端子(i.LINK) A9:

やデジタル静止画端子を使用してい ませんか。メガピクセル画像の場合 は、カードのデータを直接パソコン に取り込んでください。(P116)

#### その他

Q1: カセットの取り出しができない。 A1-1:電源の供給はされていますか。AC

> アダプターやバッテリーが正しく 入っていますか。(P24)

A1-2: 放電したバッテリーを使用してい ませんか。バッテリーを充電して

から取り出してください。

A1-3: グリップベルトがひっかかってい ると、カセットが出ないときがあり

ます。(P24)

カセットの取り出し操作以外何も 02:

操作できない。

A2: つゆつきになっていませんか。つ ゆつきがなくなるまで待ってくだ さい。(P132)

Q3: リモコンが働かない。

A3-1: リモコンのコイン電池が消耗して いませんか。新しいコイン電池と

交換してください。(P28)

A3-2: リモコンの設定は合っています か。リモコンと本機の「リモコン」 設定が合っていないと、リモコン を操作しても動作しません。

Q4: 電源が入っているのに何も操作で きない、正常に動作しない。

A4-1: DPOF設定内容の確認中ではない ですか。設定内容の確認は時間が かかる場合があります。「動作中ラ ンプ」が消灯するまでお待ちくだ さい。(P101)

A4-2: RESET ボタン(P16)を押してく ださい。それでも直らない場合は 電源を外して1分ほどおいたあ と、再度電源を入れ直してくださ い。(「動作中ランプ」が点灯中に上 記の操作を行うとカードのデータ

が破壊されることがあります)

### 自己診断表示機能

本機は異常を知らせる自己診断表示機能があります。

液晶モニターまたはファインダーに表示(サービス番号)が出ますので、異常と思われる場合 は、下表を参考に対応してください。

異常表示	本機の状態	対応のしかた
U10	つゆつきが起こっています。	表示が消えるまで待ってください。(P132)
U11	ヘッドがよごれています。	ヘッドをクリーニングしてください。(P132)
F01·F02·F03 F04·F05	異常と思われます。	RESETボタンを押し、3、4秒後にカセットの出し入れ操作 をしてください。(P24) それでも表示が消えないときは、修理をご依頼ください。
F31·F51 F52·F53·F54	異常と思われます。	RESETボタンを押してください。 それでも表示が消えないときは、修理をご依頼ください。

本機の状態によって、異常表示の番号は変わります。修理をご依頼の際には異常表示の番号(サー ビス番号)をお知らせください。(例えば、F01と出ている場合は「F01」とお知らせください) F01~F54の異常表示が出た場合、上記処置を行ってもその表示が消えないときは、お買い 上げの販売店、または最寄りの修理ご相談窓口へご依頼ください。お客様での修理は、ご遠慮 ください。



#### デジタルビデオカメラ

電 源 DC 7.9/7.2 V

消費電力 録画時 5.6 W(ファインダー使用時) 6.3 W(液晶使用時明るさ:標準)

信号方式 NTSC 日米標準信号方式

録画方式 Mini DV 方式(民生用デジタル VCR SD 仕様)

使用テープ 6.35 ミリ幅デジタルビデオテープ

録画時間 最大 80 分(SP)120 分(LP)(DVM 80 使用時) テープ速度 SP 時:18.812 mm/ 秒 LP 時:12.555 mm/ 秒

映像記録方式 デジタルコンポーネント記録

音声記録方式 PCM デジタル記録: 16 bit (48 kHz/2ch) 12bit (32 kHz/4ch)

撮像素子 CCD 固体撮像素子 x 3 (有効画素 31 万画素 、総画素 48 万画素) 静止画記録時 約 132 万画素

レンズ LEICA DICOMAR 光学式手振れ補正レンズ

自動絞り 12 倍電動ズーム F1.6 (f=3.55 ~ 42.6 mm)マクロ付き(フルレンジ AF)

早送り・巻き戻し 約2分20秒 (DVM60使用時)

フィルター径 43 mm

ズーム 光学 12 倍・デジタル 30 倍・スーパーデジタル 120 倍

モニター 2.5 インチ広視野角液晶モニター(20 万画素)

ファインダー 電子カラービューファインダー

マイク ステレオマイクロホン(ズームマイク機能付き)

スピーカー 20 mm 丸形 1 個

白バランス調整 自動追尾ホワイトバランス方式

標準被写体照度 1400 ルクス 最低照度 10 ルクス

S 映像出力 Y 出力: 1 Vp-p 75 C 出力: 0.286 Vp-p 75

映像出力 1 Vp-p 75

音声出力 316 mV インピーダンス 600

ヘッドホン出力 77 mV 32 負荷時(AV ミニジャック兼用)

デジタル静止画 デジタル静止画出力、制御信号入出力(転送レート: 最大 115 kbps)

S 映像入力 Y 入力: 1 Vp-p 75 C 入力: 0.286 Vp-p 75

映像入力 1 Vp-p 75

音声入力 316 mV インピーダンス 10 k 以上

マイク入力 マイク感度-50 dB(0 dB = 1V/Pa 1 kHz)(ステレオミニジャック)

デジタルインターフェース DV 入出力端子(i.LINK、4pin)

外形寸法 幅 75 ×高さ 113 × 奥行き 187 mm

本体質量 約690 g

使用時質量 約830 g (バッテリー: VW-VBD33、テープ: AY-DVM60 使用時)

 推奨使用温度
 0 ~ 40

 許容相対湿度
 10%~80%

バッテリー持続時間 21 ページを参照してください。

記憶メディア マルチメディアカード、SD メモリーカード

画像圧縮方式 JPEG 準拠

# 保証とアフターサービス(よくお読みください)

修理・お取り扱い・お手入れなどのご相談は・・・ まず、お買い上げの販売店へお申し付けください

転居や贈答品などでお困りの場合は・・・

修理は、サービス会社・販売会社の「修理ご 相談窓口」へ!

その他のお問い合わせは、「お客様ご相談 センター」へ!

保証書(別添付)

お買い上げ日・販売店名などの記入を必 ず確かめ、お買い上げの販売店からお受 け取りください。よくお読みのあと、保 存してください。

#### 保証期間:お買い上げ日から本体1年間

修理を依頼されるとき

この説明書をよくお読みのうえ、直らな いときは、まず接続している電源を外し て、お買い上げの販売店へご連絡くださ 61.

保証期間中は

保証書の規定に従ってお買い上げの販売 店が修理をさせていただきますので、恐 れ入りますが、製品に保証書をそえてご 持参ください。

保証期間が過ぎているときは

修理すれば使用できる製品については、 ご希望により有料で修理させていただ きます。ただし、デジタルビデオカメラ の補修用性能部品の最低保有期間は、製 造打ち切り後8年です。

注)補修用性能部品とは、その製品の機能 を維持するために必要な部品です。

修理料金の什組み

修理料金は、技術料・部品代・出張料な どで構成されています。

|技術料| は、診断・故障個所の修理および 部品交換・調整・修理完了時 の点検などの作業にかかる費 用です。

|部品代|は、修理に使用した部品および 補助材料代です。

出張料 は、製品のある場所へ技術者を 派遣する場合の費用です。

## ナショナル/パナソニック お客様ご相談センター

使いかた・お買い物のご相談は

フリーダイヤル (料金無料)

パナは 365日 **55** 0120-878-365

365日/受付9時~20時

Help desk for foreign residents in Japan

Open: 9:00 - 17:30 (closed on Saturdays / Sundays / national holidays) Osaka (06) 6645 - 8787

Tokyo (03) 3256 - 5444

## 廽

修理のご相談は

ナビダイヤル

ナショナル / パナソニック

**T** 0570-087-087 (全国共通番号)

お客様がおかけになった場所から最寄りの地区 の修理ご相談窓口につながります。

呼出音の前にNTTより通話料金の目安をお知らせします。 携帯電話・PHSからは最寄りの地区の修理ご相談窓口に直 接おかけください。(ナビダイヤルはご利用頂けません)





# ● 保証とアフターサービス(よくお読みください)(つづき)

## ナショナル/パナソニック 修 理 ご 相 談 窓 口

		北	海	道	地	X		
札幌	札幌市厚別区厚別 南2丁目17-7 ☎(011)894-1251	帯広	1丁	市西 目7-1 0 <b>15</b> 5	1	-	函館	函館市西桔梗 589番地241 (函館流通卸
旭川	旭川市2条通21丁目 左1号 ☎ (0166)31-6151							センター内) <b>雷</b> (0138)48-6631

		東	北	地	X		
青森	青森市大字八ッ役 字矢作1-37 ☎ (017)739-9712	岩手	30-3	羽場13: 9)639-		山形	山形市流通センター 3丁目12-2 ☎(023)641-8100
秋田	秋田市御所野湯本 2丁目1-2 ☎ (018)826-1600	宮城	7-4-1	宮城野区 8 2)387-		福島	福島県安達郡本宮町 字南/内65 ☎(0243)34-1301

		首	都	巻	地	X		
栃木群馬	宇都宮市御幸町 194-20 <b>亞</b> (028)689-2555 高崎市萩原町沖中 205-18 <b>亞</b> (027)352-1109	埼玉 千葉 東京	☎( 千葉 星久	048)7 市中9 喜町1 043)2	729-2 ₹⊠ 72 208-6		山梨神奈川	甲府市下飯田2丁目 1-27 <b>亞</b> (0552)22-5171 横浜市港南区日野 5丁目3-16 <b>亞</b> (045)840-3155
水戸 つくば	水戸市柳河町309-2 <b>雷</b> (029)225-0249	水水	宮坂	都世日 2丁目 03)54	26-	17	新潟	新潟市東明1丁目 8-14 <b>☎</b> (025)286-7725
	8-1 <b>1</b> (0298)64-8756							

	·	中	部	地	X		
石川	石川県石川郡 野々市町稲荷 3丁目80	長野	松本市2 7600- ☎ (026	7		岡崎岐阜	岡崎市岡町南久保28 (0564)55-5719 岐阜県本巣郡北方町
富山	☎ (076)294-2683 富山市寺島1298	静岡	静岡市西田 (054			WX ==	高屋太子2丁目30 <b>☎</b> (058)323-6010
<del>7</del> □ ++	☎ (076)432-8705	名古屋	名古屋市			高山	高山市花岡町3丁目82
福井	福井市開発4丁目 112 ☎(0776)54-5606		塩入町 8 <b>雷</b> (052		)225	三重	☎ (0577)33-0613 久居市森町字北谷
	W (0770/04 3000						1920-3 <b>25</b> (059)255-1380

		近	畿	地	X		
滋賀	守山市勝部6丁目 2-1 ☎ (077)582-5021	大阪	1丁目1	北区本庄 -7 )6359-		和歌山	和歌山市中島499-1 <b>公</b> (073)475-1311 神戸市中央区
京都	京都市南区上鳥羽 石橋町20-1 ☎ (075)672-9636	奈良	404-2	山市椎木 43)59-	-	六件	琴/緒町3丁目2-6 <b>☎</b> (078)272-6645
				J.IL			

		中	玉	地	X		
鳥取	鳥取市安長295-1 ☎ (0857)26-9695	出雲	出雲市 23 (08)			広島	広島市西区南観音 8丁目13-20
米子	米子市米原4丁目 2-33 ☎ (0859)34-2129	浜田	浜田市 327-9 <b>雷</b> (08	3	6629	山口	☎ (082)295-5011 山口市鋳銭司 字鋳銭司団地北
松江	松江市西津田2丁目 10-19 <b>雷</b> (0852)23-1128	岡山	岡山県 矢尾80 ☎(080	7			<b>☎</b> (0839)86-4050

		四	噩	地	X		
香川徳島	高松市勅使町152-2 (087)868-9477 徳島県板野郡北島町 鯛浜字かや108 (088)698-1125		331-1	岡豊町中88)866-		愛媛	松山市土居田町 750-2 <b>☎</b> (089)971-2144

		九	州	地	$\boxtimes$		
福岡	春日市春日公園 3丁目48 ☎(092)593-9036	大分	8-35	萩原4丁 <b>7</b> )556-		天草	本渡市港町18-11 <b>公</b> (0969)22-3125 鹿児島市与次郎
佐賀	佐賀市本庄町大字 本庄896-2 ☎(0952)26-9151	宮崎	下加納	宮崎郡清 366-2 85)85-		大島	1丁目5-33 <b>雷</b> (099)250-5657 名瀬市矢之脇町10-5
長崎	長崎市東町1949-1 <b>☎</b> (095)830-1658	熊本		健軍本町 6)367-		Хш	☎ (0997)53-5101

	沖	縄	地	$\overline{\times}$
沖縄	浦添市城間4丁目23-11	<b>3</b> (09	98)877-	1207

所在地、電話番号が変更になることがありますので、あらかじめご了承ください。

0600

# **索引**(アノウエナ順)

<b>杀り</b> (アイウエオ順)		
ア行 赤目軽減(P46) アフレコ(P102) おしらせブザー(P119) オートフォーカス(P138) 音量調整(P48) カ行 カード再生(P86) カウン伝送(P90) 可変速サーチ(P50) カメランス(P63) 逆光補正(P60) ゲイン(P64) 子画面 Pin P 機能(P74) 誤消法が正し	・スロー再生(P52) ・ゼブラパターン(P68) ・ <u>タ行</u> ・タイトルイン(P92) ・タイトル作成(P94) ・タイムコード(P140) ・対面撮影(P46) ・ダビング(P106、108) ・つゆつき(P132) ・デジタル静止画(P36) ・デジタル静止画端子(P115) ・手ぶれ補正(P44) ・デモモード(P119) ・電子シャッター(P64) ・動画モード(P38)	マ行 マクロ機能(P41) マニュアルフォーカス(P60) マルチメディアカード(P80) マルチモード(P76 ~ 79) ミニシステム ⑥端子 (P110、112、113) メガピクセル(P82) メニュー(P32、117 ~ 121) メモリー機能(P140) メモリー機能(P140) メモリー消去(P98)  ラ行 リモコン(P28) 連写フォトショット(P36) ローライトモード(P66) ロック設定(P96)
コマ送り再生(P52) サイフ サーチロック機能(P51) サーフ&スノーモード(P66) 撮影チェック(P35) 自動プリント(P110) シネマ(P42) 絞り(P64) シャッター効果(P36) ショートカットメニュー (P89、97、99、101) ジョグ再生(P52) 白パランス(P62) ズーム / デジタルズーム(P40) スキンディテール(P68) スポーツモード(P66)	・ <u>ナ行</u> ・ ナンバー指定(P88) ・ 年月日、時刻の表示(P49) ・ 年月日、時刻を合わせる(P123) ・ <u>八行</u> ・ 八イパーチェック(P51) ・ 表示モード(P119) ・ フェード(P70) ・ フォーマット(P98) ・ フォトショット(P36、82、84) ・ ブランクサーチ(P56) ・ フレーム静止画 / 動画(P38) ・ プログレッシブ機能(P38、142) ・ ペッドよごれ(P132) ・ ポートレートモード(P66)	英・数字順  ***********************************

便利メモ (おぼえのため、記入されると便利です)

お買い上げ日	年	月	日	品 番	NV-MX3000
販 売 店 名				4	<b>ਨ</b> ( )
お客様ご相談窓口				•	<b>\bar{C}</b> ( )

## 松下電器産業株式会社

### ビデオ事業部

〒571-8504 大阪府門真市松生町1番15号

## 放送システム事業部

〒571-8503 大阪府門真市松葉町2番15号

F0900Ym2100(

SP/LP モード(P42、141)

